# F-04C/F-05C

ISSUE DATE:

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉



docomo STYLE series

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/フルブラウザ iモーション・ムービー/

iチャネル/iコンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

iアプリ/iウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引

# ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「docomo STYLE series F-04C/F-05C」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

F-04C/F-05Cは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、未長くご愛用ください。

#### FOMA端末のご使用にあたって

- ・FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳や メール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。

お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMO グローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
   The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

### 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(→P96)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

# かんたん検索から

▶P4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

# メニュー一覧から

▶P392

F-04C/F-05Cの画面に表示されるメニューから探します。

## 表紙インデックスから

▶表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。 ※P2~3で例をあげて説明しています。

# 目次から

▶P6

機能ごとに章で分類された目次から探します。

### 主な機能から

▶P8

F-04C/F-05Cの特徴である機能や新機能から探します。

#### 索引から

▶P448

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

- この『F-04C/F-05C取扱説明書』の本文中においては、「F-04C/F-05C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要です。

microSDカードについて→P311

- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の 製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせてあらかじめ設定されています。
   本書は、きせかえツールの設定が「White」、スクリーン設定を
- 本書内のFOMA端末のイラストはF-05Cです。

「ホワイト」の場合で説明しています。

- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリーを「おサイフケータイ対応 i アプリーと記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入 力する操作を表しています。→P104
- FOMAカード (緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載 している「ドコモUIMカード」は「FOMAカード」と読み替えて ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

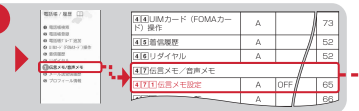
# かんたん検索 から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能 が、目的別にわかりやすい言葉で分類さ れています。



# メニュー一覧 から探すとき

FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



# 表紙インデックス から探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順で インデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





- 本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。→P22「各部の名称と機能」
- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意味
☑ (1秒以上)	☑を1秒以上押し続ける。
MENU 8 7 2 1 ▶ 各項目	待受画面でMENUを押した後、8721を順番に押す。続けて各項目を設定し、最後に
を設定▶️ᡚ [登録]	※

- ・本書では⑥②②◎ (マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、⑥ (決定キー)を押す操作を「選択」と表記しています。また、入力欄に文字を入力する操作においては、最後に⑥ [確定]を押す操作を省略しています。
- ・ 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。→P392

# かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能		The state of the s	9
電話番号を知らせたい/知られたくない <mark>発信者番号通知設定</mark> 通話を保留にしたい <mark>通話中保留</mark>	47 59	画面表示を変える	
相手の声の音量を変えたい <b>受話音量</b>	60	画面のマークの意味を知りたい ディスプレイ <mark>の見かた</mark>	2
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい テレビ電話切り替え	61	メニューの表示を切り替えたい	3
		待受画面を変えたい	8
電話に出られないとき		待受画面にカレンダーを表示させたい	_
すぐに電話に出られないときに保留にしたい	63		9
公共モード (ドライブモード)	64	ウントで使うために	
	64	安心して使うために	
相手の用件を録音/録画したい 伝言メモ	65	電話帳の内容を知られたくない	7
音・ランプ色・振動を変える		紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックしたい 	10
相手によって着信音などを変えたい	76	番号非通知の電話を受けたくない 発番号なし動作設定 1	12
指言音を変えたい	83	電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない	
		メモリ登録外着信拒否 ]	
着信音の音量を変えたい 音量設定	84	万が一のデータ消失に備え、電話帳などをバックアップしておきたし	
着信のとき振動させたい	85	グータイテータの買がリリーとスペー	ے ا
キーを押したときの音を消したい <b>キー/タッチ確認音</b>	86		
マナーモードにしたい	87		



# メールを使いこなす

デコメール®を送りたい ...... デコメール® 131 画像やメロディを送りたい .......**ファイルの添付** 136 メールを自動で分類したい ....... メール振り分け設定 152



# カメラを使いこなす

撮影した静止画を microSD カードに保存したい

........................保存先の切り替え 201 



# ワンセグを使いこなす

※ 1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

**▶ その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1** 

# こんなこともできます

QR コードやバーコードを読み取りたい <b>バーコードリ</b>	ーダー	214
音楽を聴きたい ミュージックプレ	ーヤー	242
microSD カードを使いたい microSD	カード	311
赤外線通信でデータをやりとりしたい <b>赤外</b>	線通信	326
目覚ましとして使いたい	覚まし	336
電卓として使いたい	電卓	347
海外で携帯電話を使いたい <mark>国際ロー</mark>	ミング	378
最新のソフトウェアにしたい <b>ソフトウェ</b>	ア更新	431
セキュリティを最新の状態にしたい	ン機能	435

■FOMA端末のご使用にあたって表	紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
■F-04C/F-05Cの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	
	10
■取り扱い上のご注意	17
■本体付属品および主なオプション品	20

# ご使用前の確認 ......21

各部の名称と機能 利用スタイル ディス プレイの見かた メニュー選択 クルクル キー モーションセンサー 使いかたガイ ド ドコモUIMカードの使いかた 雷池 パックの取り付け/取り外し, 充電 電池 残量 電源を入れる/切る 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィール情報 など

# 電話/テレビ電話 .....

電話をかける リダイヤル/着信履歴 186/184 発信オプション 着もじ WORLD CALL プッシュ信号 (DTMF) ハンズフリー 通話中クロー ズ設定 電話を受ける 応答保留 エニー キーアンサー設定 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話切替機能通 知 テレビ電話動作設定 など

電話帳登録 電話帳検索/修正 グループ 設定 会社名別設定 シークレット属性 クイックダイヤル など

# 画面/照明設定 ......81

着信音 音量設定 バイブレータ設定 マ ナーモード ライフスタイル設定 待受画 面選択 電話発着信画像設定 メール送受 プライバシービュー eco モード設定 表示メニュー設定 マチキャ ラ設定 きせかえツール イルミネーショ ン設定 時計表示設定 Select language など

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード オールロック おまかせロック セルフ モード設定 パーソナルデータロック ダ イヤル発信制限 プライバシーモード 誤 操作防止ロック 画面オフロック 親子 モード 着信許可/拒否設定 発番号なし 動作設定 ケータイデータお預かりサー ビス 各種設定リセット データー括削除 遠隔初期化/遠隔カスタマイズ など

i モードメール作成・送信 デコメール® デコメアニメ® ファイルの添付 i モー ドメール保存 送信予約 クイックメール i モードメール受信 i モード問い合わ せ メールBOXの操作 メール設定 メッセージR/F 緊急速報「エリアメー ルー SMS作成・送信 など

# ■i モード/フルブラウザ...... 169

i Menuの表示 ホームページ表示 Bookmark 画面メモ RSSリーダー データのダウンロード/アップロード i モード設定 証明書操作 など

# ■i モーション・ムービー/i チャ ネル/iコンシェル....... 191

i モーション ムービー i チャネル i コンシェル など

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコー ダー 撮影時の設定 バーコードリーダー らくがき盛りフォト など

チャンネル設定 視聴 番組表 i アプリ データ放送 テレビリンク マルチウィン ドウ 録画 予約 マイク付リモコン な

# Music.....237

番組の設定 Music&Videoチャネルの 操作 音楽データやうた文字の保存 音楽 データの再生/管理 プレイリストの利 用 音楽再生音優先設定 マイク付リモコ ン など

# i アプリ∕i ウィジェット…253

ダウンロード i アプリ起動 i アプリコール i アプリTo i アプリ待受画面 i アプリの管理 i ウィジェット など

# おサイフケータイ/トルカ ... 281

iCお引っこしサービス おサイフケータ イの利用 ICカードロック トルカ取得 など

# データ管理.....291

データBOX 画像表示/編集 マイコレクション 動画/iモーション再生/編集 マチキャラ表示 キャラ電表示 メロディ再生 microSDカード 各種データ管理 赤外線通信/iC通信 PDFデータ表示 ワンセグの録画データの表示 など

# 便利な機能......333

マルチアクセス マルチタスク クイック 検索 自動電源ON/OFF設定 お知らせ タイマー 目覚まし スケジュール帳 待 受ショートカット セレクトメニュー スライド編集設定 サイドマルチキー長押し設定 簡易ライト イミテーションコール 待受中音声メモ 通話時間/通話料金電卓 テキストメモ 辞典 ウォーキング イク ビューティーミラー 端末リフレッシュ設定 フェムトセル など

# 字入力......35

入力設定 かな入力方式 2タッチ入力 定型文 文字コピー/切り取り 区点コー ド入力 単語登録 パスワードマネー ジャー ダウンロード辞書 など

# 

留守番電話サービス キャッチホン 転送 でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンスドコモへのお問い合かせ 通話中の着信動作選択 遠隔操作設定 マルチナンバー 2inl OFFICFED サービス追加 など

# 海外利用 ......377

国際ローミング (WORLD WING) の概要 海外利用の準備と確認 電話をかける / 受ける ネットワークサーチ設定 優先 ネットワーク設定 在圏状態表示 ローミングガイダンス設定 海外での着信設定 ネットワークサービス など

# パソコン接続......385

データ通信 ドコモケータイdatalinkの 紹介 など

# 付録/困ったときには ........391

メニュー一覧 マルチアクセスの組み合わせ オプション・関連機器 エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様携帯電話機の比吸収率(SAR) 知的財産権 など

### 索引 ......447

# F-04C/F-05Cの主な機能

### i コンシェル

i コンシェルは、待受画面 Fのキャラクタ (マチキャラ) が役立つ情報 (インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール/i スケジュールなどをダウンロードしたりすることによって、FOMA端末 を便利にご利用いただけるサービスです。

iコンシェルによって、ダウンロードしたスケジュールやトルカが自動 で最新情報に更新されたり、電話帳にお店や会社の住所情報などが自動 で追加されたりします。→P195

# 国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でも そのまま使えます(3Gエリアに対応)。また、3Gエリアでは対応iア プリを利用できます。→P378

また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳 する、日英版しゃべって翻訳 for Fをプリインストールしています。→ P261

# 使いかたガイド

手元に取扱説明書がなくても、使いたい機能の操作方法をFOMA端末で すぐに調べることができます。機能一覧から検索したりキーワードを入 力したりすることにより、機能の概要や操作方法が表示され、さらにそ の機能を起動することもできます。→P37

# 高機能カメラ

「トラッキングフォーカス」「スマイルファインダー」「サーチミーフォー カス|「顔補正」などデジタルカメラ並みの高機能を数多く備えたカメラ を搭載しています。

約130万画素(有効画素数)のインカメラを搭載しているので、自分自 身もきれいに撮影することができます。→P201

# iウィジェット

i ウィジェットは、電卓や時計、テレビ番組表、株価情報など頻繁に利 用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、簡単にアクセスできるよ うにする機能です。また、iウィジェット画面を起動するだけで、最新 情報を一目で確認することができます。→P278

# ワンヤグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができま す。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができ ます。ビデオ録画はダビング10 (→P314) にも対応しています。→ P222

### 親子モード

使える機能を制限することで、安心して本FOMA端末をお子さまにご利 用いただくことができます。→P117

#### クルクルキー

FOMA端末を閉じた状態でも、端末前面に搭載された光るクルクルキーを使って、メニュー操作やカーソル移動、ページのスクロール、メールやiモードブラウザ、フルブラウザの閲覧などが片手で快適に操作できます。クルクルキーの移動方向や起動させる機能を設定することもできます。→P35

# らくがき盛りフォト

付属のタッチペンを使って、線やスタンプで静止画に装飾をすることができます。わかりやすい専用の画面から撮影を行うこともできます。→ P216

## クイック検索

待受画面表示中や機能実行中に、サーチキーを押して i モード、フルブラウザ、地図、使いかたガイド、サーチミーアルバム、辞典、メールの検索機能を利用することができます。→P334

# ウォーキングチェッカー(歩数計)/ エクササイズカウンター(活動量計)

歩数や歩行距離、消費カロリーや脂肪燃焼量をFOMA端末で確認できます。また、有酸素運動の目安となる「いきいき歩行」や身体活動の実施時間と運動強度から算出される「活動量」も計測できます。→P349「ウォーキング×バニー」や「ウォーキング×フラワー」など、エクササイズカウンターやウォーキングチェッカーと連動する楽しい待受画面(Flash画像)をプリインストールしています。

※ 本文中では、FOMA端末のメニュー名に合わせて「ウォーキング/ Exカウンター」と記載しています。

# その他の機能

- テレビ電話→P49
- 着もじ→P55
- きせかえツール→P96
- あんしん設定→P103
- i モードメール/デコメール®/デコメ絵文字®→P130
- 着うたフル<sup>®※1</sup>/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル<sup>※2</sup>/ ミュージックプレーヤー→P237
- iアプリ/メガiアプリ/直感ゲーム→P254
- おサイフケータイ/トルカ→P281
- 各種ネットワークサービス→P365
- 高速通信対応→P386
- ※1「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正 しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管 してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
<u></u>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	20+-4 7964711+=0 +40 757/e+

**小注意** 

この表示は、取り扱いを誤った場合、|軽傷を 負う可能性が想定される場合および物的損害の 発生が想定される | 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただく こと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

■「安全上のご注意」は次の項目に分けて説明しています。 FOMA端末、雷池パック、アダプタ、ドコモUIMカード、タッチペンの 取り扱い (共通)

FOMA端末の取り扱い	12
電池パックの取り扱い	
アダプタの取り扱い	14
ドコモUIMカードの取り扱い	
タッチペンの取り扱い	
医用電気機器近くでの取り扱い	15

◆ FOMA端末、電池パック、アダプ タ、ドコモUIMカード、タッチペン の取り扱い(共通)

# ⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となりま



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)を接触 させないでください。また、内部に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前にFOMA端末の電源を切り、充 電をしている場合は中止してくださ L10

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。 (ICカードロックを設定されている場合に はロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 雷源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

# ⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでくださ



L1º 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取 り扱いの方法を教えてください。ま た、使用中においても、指示どおり に使用しているかをご確認くださ い。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状 態で長時間連続使用される場合には 特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や 電池パック・アダプタの温度が高くなるこ とがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となる恐れがあります。

### ◆ FOMA端末の取り扱い

# ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家電製品など に向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて 点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。



FOMA端末内のドコモUIMカードや microSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



自動車などの運転者に向けてライト を点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となりま す。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。また、自動的に電源が入 る機能を設定している場合は、設定を解除 してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられます。



ハンズフリーに設定して通話する際 や着信音が鳴っているときなどは、 必ずFOMA端末を耳から離してくだ さい。

また、イヤホンマイクなどをFOMA 端末に装着し、ゲームや音楽再生を する場合は、適度なボリュームに調 節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま す。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場 合は、医用電気機器メーカもしくは 販売業者に、電波による影響につい てご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因と なります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、FOMA端末 の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器 をご使用される方は、当該の各医用電 気機器メーカもしくは販売業者に雷波 による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出したFOMA端末の内部に ご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、プラスチックパネルを使用しガラスが 飛散りにくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触れます と、けがの原因となります。



ワンタッチアラームを鳴らす場合 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

難聴の原因となります。



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでくださ い。

禁止

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の 原因となります。



#### FOMA端末が破損したまま使用しな いでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



モーショントラッキングやモーショ ンセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端 末をしっかりと握り、必要以上に振 り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま 液晶が目や口に入った場合には、すぐにき

れいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認の上ご使用 ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。→「材質一覧 (P16) I



FOMA端末を開閉する際は、指やス トラップなどを挟まないようご注意 ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明る い場所で、画面からある程度の距離 をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

### ◆ 電池パックの取り扱い

■ 電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認くださ L1º

表示	電池の種類		
Li-ion 00	リチウムイオン電池		
<b>♦ 4.1</b> 4			

# /!\危険



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原

因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付け るときは、電池パックの向きを確か め、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでくださ L1º

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ



L1º

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体などが目の中 に入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医師 の診療を受けてください。

失明の原因となります。



落下による変形や傷などの異常が見 られた場合は、絶対に使用しないで ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がす るときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが雷池パックに噛みつかない ようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。

# ⚠注意



#### 一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった雷池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



### 濡れた電池パックを使用したり充電 したりしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



# 電池パック内部の液体などが漏れた 場合は、顔や手などの皮膚につけな

指示いでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま す。

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。

また、日や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

### ▶アダプタの取り扱い

# ⚠警告



アダプタのコードが傷んだら使用し ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触 れないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケッ トにつながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま

た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものを のせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差 しするときは、金属製ストラップな どの金属類を接触させないでくださ い。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コン セントに触れないでください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能なACアダプタで充

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感

電の原因となります。

ACアダプタ: AC100V

電してください。

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナス アース重専用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンヤントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、確実に差し込んでくださ L1º

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダ プタのコードを無理に引っ張らず、 電源プラグを持って抜いてくださ L1º

火災、やけど、感雷の原因となります。





長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントやシガーライターソ ケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ ターソケットから電源プラグを抜い グを抜く てください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライターソケットか ら抜いて行ってください。

グを抜く 火災、やけど、感雷の原因となります。

▶ ドコモUIMカードの取り扱い

# ⚠注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切 断面にご注意ください。

けがの原因となります。

### ▶ タッチペンの取り扱い

# ⚠警告



タッチペンを人に向けないでくださ W

本人や他の人に当たり、けがや失明の原因 となります。



タッチペンをFOMA端末に取り付け ているときに、タッチペンを持って FOMA端末を振り回さないでくださ

い。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の 原因となります。

# ◆ 医用電気機器近くでの取り扱い

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進ずる。

# ⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい。 る場合は、設定を解除してから電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場 合は、装着部からFOMA端末は 22cm以上離して携行および使用し てください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。

# ◆材質一覧

ſŝ	使用箇所	材 質	表面処理
外装 ケース	可動部 ディスプレ イ面	PA-GF樹脂	UVハードコート
	可動部外周 側面	ABS樹脂	UVハードコート
	可動部背面	ステンレス 鋼	UVハードコート
	可動部背面 (上端側)	ABS樹脂	UVハードコート
	固定部 操作十一面	PC+ABS 樹脂	UVハードコート
	固定部 電池面	PC+ABS 樹脂	UVハードコート
	リアカバー	PC+ABS 樹脂	UVハードコート
可動部	ネジキャップ	ABS樹脂	UVハードコート
ディスプレイパネル		アクリル樹 脂+PET シート	なし
クルクル	レキー	PC樹脂	UVハードコート
クルクルキーカバー		PC+ABS 樹脂	UVハードコート
可動側操作キー		PC樹脂	UVハードコート
背面ミラーシート (F-04Cのみ)		アクリル樹 脂	UVハードコート
操作キー		PC樹脂	UVハードコート
サイドキー		PC樹脂	UVハードコート
ロックキー		PC樹脂	UVハードコート

侈	使用箇所	材 質	表面処理
カメラノ	ペネル	アクリル樹 脂	UVハードコート
モバイル ル	モバイルライトパネ ル		シボ
固定部分	ネジキャップ	シリコンゴ ム	なし
外部接続プ	売端子キャッ	エラストマ 樹脂 (TPEE)	UVハードコート
外部接続	売端子	ステンレス 鋼	錫メッキ
地デジ アンテ	アンテナ TOP	PC+ABS 樹脂	シボ
ナ	パイプ部	ステンレス 鋼	なし
	根元屈曲部	ニッケルチ タン	なし
	根元回転部	ステンレス 鋼	ニッケルメッキ
電池端子	電池端子コ ネクター本 体	PPS樹脂	なし
	電池端子	ベリリウム 銅	金メッキ
ネジ(電池収納部)		ステンレス 鋼	なし
電池収納	電池収納面		金メッキ
充電端子		ステンレス 鋼	金メッキ
ドコモU レイ	JIMカードト	POM樹脂	なし

使	用箇所	材質	表面処理
	電池パック 本体	PC樹脂	なし
	端子部	ベリリウム 銅	金メッキ

# 取り扱い上のご注意

#### ◆共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIMカードは防水性能を有し ておりません。風呂場など、湿気の多い場所でので使用や、雨などがかか ることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により 内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる 故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、 あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる 場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになるこ とがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、 色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因と なったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してくださ W
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座っ たりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因 となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子) に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ添付されている個別の取扱説明書をよく お読みください。

# ◆ FOMA端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖った もので操作したりしないでください。
  - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、 悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどし て保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに 差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
- 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- キーのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。 - 故障、破損、誤動作の原因となります。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールなどを貼らないで ください。
  - FOMA端末を開閉する際にラベルやシールなどが引っかかり、故障、破損 の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末 の電源を切ったりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。

- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディ スクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - ・強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### ◆ 雷池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に 短くなったときは雷池パックの交換時期です。指定の新しい雷池パックを お買い求めください。
- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 雷池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 雷池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧 めします。

#### ◆ アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
- 湿気、ほごり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使 用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明 書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 - 故障の原因となります。

#### ◆ ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意くださ L1
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取る などして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口 にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 - データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 - 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り 付けないでください。
- 故障の原因となります。

#### ◆ タッチペンについてのお願い

- らくがき盛りフォトを操作するときには付属のタッチペンを使用してくださ W
  - 指定品以外のものを使用すると、ディスプレイを破損、汚濁させる原因と なります。
- 付属のタッチペンは他の機器には使用しないでください。
  - 機器の故障、破損の原因となります。

#### ◆ FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない 微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用 の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無 線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### ◆注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

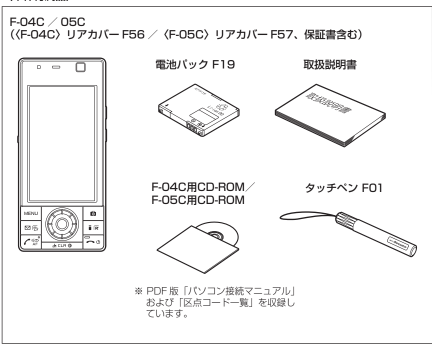
技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
   運転中は、携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
   ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

# 本体付属品および主なオプション品

#### 〈本体付属品〉



#### 〈主なオプション品〉

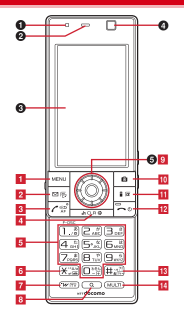


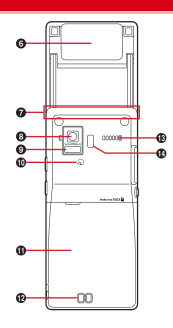
その他のオプション品→P418

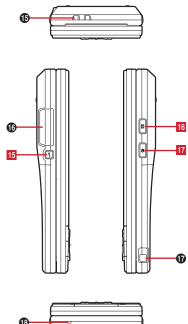
# ご使用前の確認

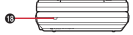
各部の名称と機能	22 26
ディスプレイの見かた	27
メニューから機能を選択する	32
クルクルキーを使う	35
モーションセンサー	36
使いかたガイドを見る	37
ドコモUIMカードを使う	37
電池パックの取り付け/取り外し	39
充雷	41
電池残量	44
雷源を入れる/切る	44
日付時刻設定	46
ステンスススス	47
プロフィール情報の確認	
〜自分の電話番号を確認する〜	47

# 各部の名称と機能









#### 〈イヤホンのご利用について〉

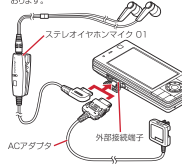
別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してく ださい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。

#### 外部接続端子用

#### ステレオイヤホンマイク 01 (別売) 接続例

※ ACアダプタ(充電)およびステレオイヤホンマイク 01(イヤホンマイク端子)の差込口が共通になって おります。



#### 〈各部の機能〉

#### ● 光センサー

周囲の明るさの感知 (画面の明るさの自動調整) ※ 光ヤンサーをふさぐと、正しく調整されない 場合があります。

#### ② 受話口

相手の声をここから聞く

⑤ ディスプレイ (タッチパネル) →P27、216 ※ らくがき盛りフォトでのみ、タッチパネルと して利用できます。

#### 4 インカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送 信

#### **6** ランプ

充電中、FOMA端末開閉時、クルクルキー回転 時、カメラ使用時、メロディ再牛、動画/i干ー ション、Music&Videoチャネルやミュージック プレーヤー操作時、各種アラーム鳴動時、新着情 報ありや電話着信時、メールやメッヤージの受信 時、诵話中、トルカ取得時、ICカードアクセス中 などに点灯・点滅

- ⑥ ミラー (F-04Cのみ)
- **☆** FOMAアンテナ部
  - ※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話するために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。
- ⑦ アウトカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

- 赤外線通信、赤外線リモコン
- **⑩** タマーク→P283、326 ICカードの搭載
  - ※ 幻マークを読み取り機にかざしておサイフ ケータイを利用したり、iC通信でデータを送 受信したりできます。なお、ICカードは取り 外せません。

#### **の** リアカバー

※ リアカバーを外して雷池パックを取り外すと、 ドコモUIMカードスロットとmicroSDカード スロットがあります。→P37、311

#### **企** 充電端子

### 

着信音や、ハンズフリー ONで通話中の相手の声 などをここから聞く

② ライト/撮影お知らせランプ→P67、201、 203, 204, 210, 215, 344 テレビ電話、静止画や動画の撮影、バーコード リーダー使用時などのライト、簡易ライト、静止 画や動画の撮影時、サウンドレコーダーで録音時 に点滅

# (1) ストラップ取付口

## 4 外部接続端子

充雷時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子

- ※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充 電機能付USB接続ケーブル O2、ステレオイ ヤホンマイク 01 などを接続できます。
- **⑰** ワンセグアンテナ→P223

自分の声をここから送る

※ 通話中や録音中にふさがないでください。

#### 〈キーの機能〉

キーを押して動作する機能は次のとおりです。

- ●:押す ■:1秒以上押す
- MENUMENU#-
  - ●メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示される操作の実行
- 2 ☑ メール/文字/▲(スクロール) キー
  - メールメニューの表示、ガイド表示領域左下に 表示される操作の実行、入力モードの切り替え
  - ●メール画面の上方向への1画面スクロール
  - ●ブラウザ画面表示中のページを戻す
  - ●2回押す:メール作成画面の表示■i モード問い合わせ
- - ●音声電話をかける/受ける、文字入力中に1つ前の文字に戻す
  - ハンズフリーの通話切り替え、オートフォーカスの起動/解除
  - ■ハンズフリーで音声電話をかける
  - ■入力した文字列を1つ前の状態に戻す
- 4  $\mathbb{CLR}$  ch  $/\alpha$  / クリアキー
  - i チャネル一覧の表示、i アプリ待受画面とi アプリ起動の切り替え
  - ●文字の消去や1つ前の画面に戻る
  - ■セルフモードの起動/解除
- 5 ダイヤルキー

### 1~9

- ●電話番号(1~9)や文字の入力、メニュー・ 項目選択
- ■セレクトメニューに登録されている機能の実行
- ●電話番号(O)や文字の入力、メニュー・項目 選択
- ■国際電話をかけるときの「+」の入力

- 6 ※ \* / A/a / 改行 / 公共モード (ドライブモード) キー
  - ●「\*」や「゛」「゜」などの入力、大文字/小文字切り替え
  - ●文字入力時の改行、メニュー・項目選択
  - 静止画撮影時のガイド表示領域の表示/非表示の切り替え
  - ●動画/iモーションやMusic&Videoチャネル 再生中の画面表示の切り替え
  - ■公共モード(ドライブモード)の起動/解除
- **7** №ா i ウィジェット/TVキー
  - i ウィジェットの起動/終了■ワンセグ視聴やマルチウィンドウの切り替え
- 8 Q サーチキー
  - 一探したい言葉や場所、名前などを入力して検索→P334
- 9 クルクルキー (マルチカーソルキー) →P35 マルチカーソルキーの機能は次のとおりです。
  - 決定キー
  - ●操作の実行、フォーカスモードの実行
  - ワンタッチ i アプリに登録した i アプリの起動

  - スケジュール帳の表示
  - ●音量調整、上方向へのカーソル移動■目覚まし一覧の表示
  - ②電話帳/↓キー
  - ■電話帳の表示
  - 音量調整、下方向へのカーソル移動
  - ■電話帳の登録

  - 着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動
  - ■プライバシーモード起動設定で「起動/解除操作」が「標準」の場合にプライバシーモードの 記動/解除

- ③リダイヤル/→(次へ)キー
- ●リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へ のカーソル移動
- ■ICカードロックの起動/解除
- ※ 現在のカーソル位置の斜め方向に選択項目がある画面やブラウザ画面、マイドキュメントの表示画面では、 ⑥ ② ⑥ ◎ のそれぞれキーの中間の位置を押すと、斜め方向にもカーソルを移動できる場合があります。
- ※ 操作の説明では、② (上下)、◎ (左右)、
  (4方向) ※ (8方向) と表記する場合:
- 10 📵 カメラキー
  - ●静止画撮影の起動、ガイド表示領域右上に表示 される操作の実行
  - ■らくがき盛りフォトの起動
- 11 ix i モード/i アプリ/▼ (スクロール) キー
  - i モード接続し、 i Menuを表示
  - ●メール画面の下方向への1画面スクロール
  - ●ブラウザ画面表示中のページを進める
  - ●ガイド表示領域右下に表示される操作の実行 ■ i アプリフォルダー覧を表示
- 12 ()(電源) /終了キー
  - ●応答保留、通話/操作中の機能の終了(待受画面に戻る)、待受力スタマイズの表示/非表示■2秒以上押す:電源を入れる/切る
- 13 [#] #/接写撮影/マナーモードキー
  - ●「#」や「、」「。」「?」「!」「·」の入力、メ ニュー・項目選択
  - カメラ使用時の接写撮影の切り替え■マナーモードの起動/解除
- 14 MULTIマルチタスクキー
  - 通話中や操作中に別の機能の実行(マルチアクセス/マルチタスク)
  - ■プライバシービューの起動/解除

#### 15 図ロックキー

- ●スライドスタイルでは画面オフ、クローズスタイルでは誤操作防止ロックの起動/解除
- ■プライバシービューの起動/解除

#### **16 ■**サイドカメラキー

- ●着信音やアラーム音、バイブレータの停止
- 着信中にクイック伝言メモを起動、通話中に音 声メモや動画メモの起動/停止
- ■静止画撮影の起動、ワンセグ視聴中のビデオ録 画開始/停止、ワンタッチアラームの起動※1

#### 17 国サイドマルチキー

- ●通話中や操作中に別の機能の実行(マルチアクセス/マルチタスク)
- ■マナーモードの起動/解除<sup>※2</sup>、ワンタッチア ラームの起動<sup>※1</sup>
- ※1 ワンタッチアラーム設定を「ON」にした場合 の動作です。
- ※2 サイドマルチキー長押し設定がお買い上げ時の 状態での動作です。

# FOMA端末の利用スタイル

本FOMA端末は、クローズスタイル(閉じた状態)とFOMA端末を上方向にス ライドさせたスライドスタイル(開いた状態)で利用できます。

特に断りのない限り、本書ではスライドスタイルでの操作方法を説明してい。 ます。





クローズスタイル (閉じた状態)

スライドスタイル (開いた状態)

- FOMA端末を上方向にスライドさせる(FOMA端末を開く)とスライドスタ イルになります。クローズスタイルにするには逆方向にスライドさせます (FOMA端末を閉じる)。
- スライドスタイルではすべてのキー操作ができます。クローズスタイルでも メニュー操作、電源を入れる/切る操作など、文字入力以外の操作ができま す。
- クローズスタイルでは、モーションセンサーのオートローテーションに対応 した機能を利用しているときは、FOMA端末の傾きに合わせて縦画面と横画 面が切り替わります。→P36
- スライド編集設定を「ON」にすると、FOMA端末を開いて編集画面などを 表示できます。→P343
- 着信中オープン応答を「ON」にすると、音声電話がかかってきたときに FOMA端末を開いて応答できます。→P63

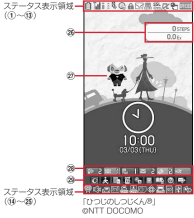
- FOMA端末を開閉する際に無理な力を加えないでください。キーやディスプレイ の故障や破損の原因となります。
- ストラップを挟んだままFOMA端末を閉じないようにしてください。故障や破損 の原因となります。
- ディスプレイ面の裏面やキーのある面にラベルやシールなどを貼らないでくださ い。故障や破損などの原因となります。
- 特ち運ぶ際はクローズスタイルにし、キーの誤操作防止や電池の消費節約のため。 ②を押して誤操作防止ロックをかけてください。
- ディスプレイ面を下向きにしたまま机の上などに置かないでください。ディスプレ イの表面に傷がつく恐れがあります。
- かばんなどに入れる際は、ディスプレイに硬い物がぶつからないようにしてくださ い。傷、故障、破損の原因となります。

# ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示される画面の見かた、待受画面アイコンの利用について説 明します。

#### ◆ ステータス表示やタスク表示の見かた

ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で新着情報や現在の状態(ステータス)、動作中の機能(タスク)などを確認できます。





#### ■ ステータス表示領域

状態を示すアイコンです。機能によっては、アイコンの表示位置が異なったり、 一部またはすべてのアイコンが表示されないことがあります。

- ① 白: 電池アイコン→P44
- ② 1 : アンテナアイコン→P44

**圏外**: 圏外表示→P44

**駅**: セルフモード中→P108

「M: 使用できないドコモUIMカードを挿入中→P37 : データ転送モード中\*1→P114, 311, 326

- ③ 1/2: i モード中 (i モード接続中) / (パケット通信中) →P170
- ④ : 赤外線通信中→P326赤外線リモコン使用中→P329

¥: 積算通話料金が上限を超過→P346

\*\*2 ⑤ 弧: ハンズフリー対応機器で通信中→P59

**№**: ハンズフリー ON→P60

張(青) / 張(黄) / 張(赤): 利用中のネットワーク→P378

🔐: フェムトセル利用可能→P352

- ⑥ ⑥: クルクルキーを超高速で利用中→P36
- ⑦ ▲: 画面オフロック中→P116

m: 電話帳、スケジュールがシークレット属性設定中→P78、340つンタッチアラーム設定を「ON」に設定中→P337

・ 親子モード設定中→P117

⑧ 未読のエリアメール、メール、i コンシェルのインフォメーション、メッセージR/F状態表示→P140、159、162、165、196

☆: 未読エリアメールあり

疆: 未読 i モードメール、SMS満杯かつドコモUIMカードにSMS満杯

☆: 未読 i モードメールとSMSあり

☑: 未読 i モードメールあり

図: 未読SMSあり

■\*3 (赤) /**■**\*3 (緑):未読メッセージF満杯/あり

- ⑨ i モードセンター蓄積状態表示、ブラウザ画面表示→P140、159、173、 184
  - 杯で未受信あり
  - ■/ ■/ ■: センターに i モードメールまたはメッセージB/F満杯
  - **囲**: センターに未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり
  - 悶/胃/胃: センターに未受信の i モードメール、メッセージR/Fのいず れかがあり
  - 協議法を傾けてブラウザ画面スクロール中
  - ■: i モードブラウザ (ノーマルモード) /フルブラウザ (ケータイモード) でノーマルモード)表示中
  - ■: i モードブラウザ(スクロールモード)/フルブラウザ(ケータイモー ドでスクロールモード) 表示中
  - ■: フルブラウザ(PCレイアウトモードでスクロールモード)表示中
  - ■: フルブラウザ (PCレイアウトモードでノーマルモード)表示中
- ⑩ 點: SSL/TLSページ表示中/i アプリでSSL/TLS通信中、SSL/TLS ページからダウンロードした i アプリを使用中 $\rightarrow$ P171
  - ♠/☆:SSL/TLSページのフレーム拡大表示中/同時に他のフレーム通 信中→P175
  - ※: 予約送信失敗メールあり→P138
  - □: 圏内自動送信メールあり/自動送信メール送信中→P138
  - Q / 場: フレーム拡大表示中/同時に他のフレーム通信中→P175
  - 酬: Music&Videoチャネル番組取得予約あり→P239
- m i アプリ/i アプリDX、i アプリコールの状態表示→P256、273、274 は: i アプリ動作中
  - 図(オレンジ): i アプリ待受画面から i アプリ起動中
  - 図(グレー): i アプリ待受画面表示中
  - はは
  - (オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中
  - (グレー): i アプリDX待受画面表示中
  - ぶ: i アプリ動作中で i アプリコール受信あり
  - ℴ駅(オレンジ): i アプリ待受画面からi アプリ起動中でi アプリコール受 信あり
  - → □ (グレー): i アプリ待受画面表示中で i アプリコール受信あり
  - : i アプリDX動作中で i アプリコール受信あり
- 受信あり
  - → (グレー): i アプリDX待受画面表示中で i アプリコール受信あり

- »a: i アプリコール受信あり
- (2) क: スケジュールアラームやワンヤグ視聴/緑画予約と、目覚ましを同時に 設定中→P231、336、338
  - ■: 目覚まし設定中→P336
  - …: ワンセグ視聴/録画予約中、スケジュールアラーム設定中→P231、 338
- (3) IIIIII: OFFICEEDエリア内→P375
- (4) ②:マナーモード中→P87
- 図: オリジナルマナーモード中→P88
- (5) ★: 電話着信音量消音設定中→P84
  - ※■ 音声電話着信のバイブレータ設定中→P85
  - 翻:雷話着信音量消音と音声雷話着信のバイブレータを同時に設定中→P85
- (16) (インカー) 中→P64
- ⑪ □ / □ / □ / □ : 伝言メモ設定中/満杯→P65
- (18 €: ダイヤル発信制限中→P110
- (19 単: パーソナルデータロック中→P109 ■/■: Music&Videoチャネル取得失敗/成功→P239
  - 品/門: ワンセグ予約録画失敗/完了→P232
- ② □: ドコモUIMカード読み込み中→P37、44 四(鍵が黄色): ICカードロック中→P285
  - III: 個別ICカードロック→P285
- ② ♠/♠: フォーカスモード時の有効マルチカーソルキーの表示→P31 は: 遠隔カスタマイズ中→P126
  - 論: メール自動返信設定中→P156
- □ コンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴のみ終了)→P230、232 C: i アプリ自動記動失敗→P272
- 23 USBモード設定とmicroSDカードの状態表示→P311、319
  - 厨: 通信モード中にmicroSDカードあり
  - 囁(青) /囁(グレー): microSDモード中にmicroSDカードあり/なし
  - たいでは、 「たっと」 「 MTPモード中にmicroSDカードあり/なし
- ② ■: USBケーブルで外部機器と接続中→P69、320

※2
② ★: ソフトウェア更新書き換え予告→P432

・・ソフトウェア更新予約中→P434

□: 更新お知らせアイコン→P433

♥ / ♥ : 最新パターンデータの自動更新失敗/成功→P435

※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になり、さらにマルチタスクの利用もできなくなります。

※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※3 未読 i モードメールがある場合は、小さいアイコンで表示されます。

※4 待受画面以外のときなどは時刻が表示されます。

#### ■ 新着情報/待受ショートカットなど

26 ウォーキング / Exカウンター→P350

②マチキャラ→P95

28 F6 2: 新着情報→P31

29 2 : 待受ショートカット→P342

#### ■ タスク表示領域

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。 マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。

@: 使いかたガイド

險: 音声電話

司: 着信履歴

🔃: リダイヤル

□ : 伝言メモ/音声メモ

□ : テレビ電話

⇒: 外部機器によるテレビ電話

野: 電話(切り替え中)

★: 電話(切断中)

■: プライバシーモードのシークレット反映

■: きせかえツール

☑: メール/メッセージR/F

隔: エリアメール

▶ i モードメール受信中

■: i モード/SMS問い合わせ中

☑/☑: メール送信履歴/受信履歴

灣: SMS受信中

■: i モード(ラストURLや画面メモの一覧表示中を含む) / PDFデータ表示中(フルブラウザからFOMA端末に保存したデータ以外)

喩: フルブラウザ∕PDFデータ表示中(フルブラウザからFOMA端末に保存したデータ)

☆: i モードやフルブラウザのBookmark/ツータッチサイト表示

②: i コンシェル

🛅: 静止画撮影

👜: 動画撮影

☞: らくがき盛りフォト

■: ワンセグ

III: Music&Videoチャネル起動中

♣: Music&Videoチャネル番組取得中

: ミュージックプレーヤー

**は**:i アプリ

◇: トルカ

- マイピクチャ

■:動画/ i モーション

□: キャラ電♪: メロディ

□: マチキャラ

温: マイコレクション

■(青)/■(グレー): microSDカードへアクセス中/アクセス待機中

**■**: サウンドレコーダー

- □: マイドキュメント(PDFデータ)のフォルダ、データー覧表示中

■: マルチタスクで音量設定中

營: お知らせタイマー

②: 目覚まし

☆: ワンタッチアラーム

□ : スケジュール帳 / スケジュールアラーム鳴動中(ワンセグの開始通知含む)

№: イミテーションコール

■:プロフィール情報

||| : 電卓

♣: ウォーキング/Exカウンター

躍: 検索サービス

②: テキストメモ

■:辞典

: お預かりセンターに接続中

□器: ケータイデータお預かりサービスの通信履歴表示中

ホットワークサービス設定中

♣/院: USB経由でパケット発信・通信中/送受信中

■: 64Kデータ通信中

②: 外部データ連携中

№/№:ソフトウェア更新/更新の通知あり ■: パターンデータ更新/バージョン表示中

♪/ ♪(グレー):各機能の設定中/保留中

# ◆ ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、MENU、 図、 ⑥、 【10】、 「107】 を押して実行できる操作 が表示されます。表示される操作は画面によって異なります。 表示位置とキーは、図のように対応しています。



 ガイド表示領域の◆は、マルチカーソルキーの◆に対応しています(使用) する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる 場合があります)。

### ▶ 一覧画面の見かた



- ① 一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示さ れます。
- ② 数字や記号が表示されている項目は、対応するキー(1~9)、0、 ★ 、 (#) を押しても選択できます。数字や記号が表示されていない項 目は、カーソルを移動して●を押して選択してください。
- ③ ☆は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。 ⑥を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で
  ⑥を押すと次 ページが、先頭の項目でのを押すと前ページが表示されます。 ◆・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。 ②を押 してページを切り替えます。アイコンの選択画面など、画面によっては切り 替えできません。

# ◆ i ウィジェット画面

i ウィジェット起動中の画面でもガイド表示領域と同様に、キーに対応する操 作が表示されます。→P278

#### ◆ 待受画面アイコンを利用する

待受画面に新着情報や i コンシェルのインフォメーションが表示されているとき、カレンダー/待受カスタマイズや待受ショートカットを設定しているときなどは、待受画面で ● を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモードになります。

• フォーカスモード中は、MENUを押してもメニューを表示できません。

### 







カーソル位置のアイコンが 赤い枠で囲まれます。

マルチカーソルキーで移動 可能な方向を示します。

解除:アイコンにカーソルがある状態で「CLR]または「一

#### ■ 新着情報のアイコン

- 新着情報を選択した場合の動作は次のようになります。
  - ②(不在着信):着信履歴一覧が表示されます。2in1がデュアルモード時、 Bナンバーへの不在着信のみがある場合は⑩1、AナンバーとBナンバーの不在着信がある場合は『⑩2 か表示されます。
  - □ 1(伝言メモ): 伝言メモ一覧が表示されます。
- (留守番電話サービスの伝言メッセージ):メッセージ再生確認画面が表示されます。2in1がデュアルモード時、Bナンバーへの伝言メッセージのみがある場合は 4.1 、AナンバーとBナンバーの伝言メッセージがある場合は 4.2 が表示されます。
- ≥ 2(未読メール): 受信メールのフォルダー覧が表示されます。
- ② (未読トルカ):最新の未読トルカが保存されているフォルダのトルカー 覧が表示されます。
- (iアプリコール): iアプリコール履歴が表示されます。
- 新着情報アイコンにカーソルを合わせて[QLR]を1秒以上押すと、アイコンは 一時的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合 は、表示消去の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなく なります。新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりす ると再び表示されます。
- プライバシーモードの起動/解除、電話・履歴やメール・履歴の設定変更、シークレット反映(中断も含む)をした場合は、メールの新着情報アイコンは消去されます。

#### ■ ステータス表示領域(下段)のアイコン

- ステータス表示領域の下段のアイコンを選択すると対応する機能が起動します。
  - **■**: USBケーブルで外部機器と接続
- - ソフトウェア更新書き換え予告/お知らせ
- **♥** / **♥** : 最新パターンデータの自動更新失敗/成功
- M/M: Music&Videoチャネル番組取得の失敗/成功
- 二/門: ワンセグ予約録画失敗/完了
- 温: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴のみ終了)
- 🏂: ウォーキング/Exカウンター

#### ■ 待受ショートカット

待受ショートカットのアイコンを選択すると、機能を起動したり、フォルダやファイル、データなどが表示されます。アイコンの追加、削除や変更などが行えます。→P342

特受ショートカットにカーソルがあるときに、MENUを押すと特受ショートカット一覧が表示されます。

#### ■ i コンシェルのインフォメーション

i コンシェルのインフォメーションを選択するとインフォメーション一覧が表示されます。→P196

#### ■ カレンダー/待受カスタマイズ

カレンダー/待受カスタマイズで設定した項目を選択すると、各情報が表示されます。

 i コンシェルのインフォメーションが表示されると、カレンダー/待受カス タマイズにカーソルを移動できません。

# メニューから機能を選択する

#### 待受画面でMENUを押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行しま

- す。
- 本書では、主にF-O5Cのきせかえツールの設定が「White」でスクリーン設 定が「ホワイト」の場合で説明しています。
- メニューは機能ごとに分類されています。→P392

#### ◆ 機能を選択する

メニュー項目に対応したダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショート カット操作)と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法がありま す。

- 各種ロック機能やドコモUIMカード未挿入などの理由で機能が実行できない。 場合は、アイコンが♀で表示されたり文字の色が変わったりして選択できま せん。ただし、きせかえメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択 すると、実行できない理由などが表示されます。
- メニューの種類やメニュー階層によっては、カーソル位置のメニュー項目の 機能説明文が表示される場合があります。メニュー項目によっては現在の設 定値も表示されます。機能説明文表示のON/OFFを切り替えることもでき \*ta → P98

## ❖ダイヤルキーで選択(ショートカット操作)

メニュー項目に番号(項目番号)が割り当てられている場合に、対応するダイ ヤルキー (**1**~**9**)、**0**) や**※**、**#** を押してメニュー項目を選択す る方法です。

- 目的のメニュー項目に表示されている項目番号を押してください。
- きせかえツールで「Simple Menu」を設定した場合は、項目番号が異なりま d → P409
- メニューの項目番号→P392

#### 〈例〉「電卓」を選択する

#### MENU 7 4











#### ◇マルチカーソルキーで選択

#### 〈例〉「電卓」を選択する

### MENU ▶ 「アクセサリー」にカーソル▶ ⑥ [選択]



きせかえメニュー

ベーシックメニュー

- を押してカーソルを移動するとカーソル位置の色やデザインが変わります。メニューによっては での移動はできません。
- きせかえメニューに「Simple Menu」を設定した場合は、カーソルを合わせて

  を押すとメニュー(2階層目まで)が選択できます。

# 7 「電卓」にカーソル▶ ● [選択]

#### ◆待受画面や1つ前のメニューに戻す

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

: 待受画面に戻ります。

[CLR]: 1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、◎ を押しても戻ります。

#### ◆2ページ目にあるメニューを選択する

3階層目以降のメニューのタイトルに「1/2」とページ番号が表示され、メニュー一覧の最後に▼が表示されている場合は、次のページにもメニューがあることを示しています。その場合は、●を押すか、先頭や最後のメニューの位置で●を押して、ページを切り替えてからメニューを選択してください。ページを切り替えずに、対応するダイヤルキーを押しても選択できます。

#### ◆メニュー画面の種類と切り替え

#### **❖メニュー画面の種類**

次のメニュー画面が利用できます。

#### ■ きせかえメニュー

きせかえツールを利用して、デザインを変更できるメニューです。→P96 動画に対応したメニューのほかに、文字が大きくて見やすい「拡大メニュー」 や、「Simple Menu」も利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末のカラー に合わせたきせかえメニューが設定されています。

- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。お買い上げ時に登録されているきせかえツールでは、「ブリインストール」フォルダの「切替メニュー」と「ダイレクトメニュー」がこの機能に対応しています。
- きせかえメニューによってはSelect languageを「English」に設定したと
   きの英語表示に対応していないものがあります。

#### ■ ベーシックメニュー

メニュー構成とメニュー番号が固定のメニューです。

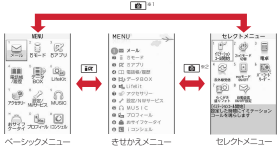
- きせかえツールやメニューのカスタマイズによって、メニューアイコンや背景のデザインは変更することができます。→P98
- メニューの文字の大きさは、きせかえツールに連動して変わります。

#### ■ セレクトメニュー

メニュー項目を自由に登録できるメニューです。→P343

#### ◆メニュー画面を一時的に切り替える

各メニュー画面では、次の操作で一時的に別のメニュー画面に切り替えることができます。待受画面でMENUを押したときにどのメニュー画面を表示するかを設定することもできます。→P95



- ※1表示メニュー設定で、きせかえメニューまたはセレクトメニューが設定されているときは切り替えられません。
- ※2 表示メニュー設定で、ベーシックメニューが設定されているときは切り替えられません。

#### レお知らせ

きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

#### ◆ サブメニューの選択

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

#### 〈例〉リダイヤルのサブメニューを選択する

# 】 リダイヤル一覧画面で MENU ▶ 項目番号に対応するダイヤルキー を押す



- 項目にカーソルを合わせて または ❷ を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- MENU]またはCLR)を押すと、サブメニューが閉じます。

### ◆ 各項目の操作

#### ■ 項目の選択

数字や[★] # が表示されている場合は対応するキーを押します。 ※ で項目に カーソルを合わせて ※ を押しても選択できます。 カーソルを移動するとカーソ ル位置の項目に枠が表示されたり、色が変わったりします。



機能によっては、項目にカーソルを合わせると、バイブレータの振動パターン、イルミネーションの色や点灯パターン、スクリーン設定の配色、画面の明るさなどを確認できます。

#### ■ プルダウン項目の操作

設定する項目にカーソルを合わせて●を押し、項目番号に対応するダイヤル キーを押します。



項目にカーソルを合わせて
 ●を押しても選択できます。

### ■ チェックボックスの操作

項目番号に対応するダイヤルキーを押します。



- 項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で
   を押すたびに、チェックボックスが ✓(選択) と□(解除) に切り替わります。
- 機能によってはMENUを押すと、すべての項目を選択または解除できます。

### ■ 確認画面の操作

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能実行の確認画面が表示された場合 は、「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて ● を押します。



機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

## クルクルキーを使う

クルクルキーは上下左右や中央を押す操作(マルチカーソルキー)のほかに、 右や左に回転することで、メニュー操作やカーソルの移動、機能の起動などの 操作ができます。

### ❖マルチカーソルキーとして使う

クルクルキーの上下左右や中央を押してマルチカーソルキーとして使います。

クルクルキーとマルチカーソルキーは次のように対応しています。



### ◇回転して使う

クルクルキーを右または左に回転することでも操作ができます。クルクルキー 設定で動作を変更できます。

- 主に次の操作をクルクルキーを回転して操作できます。機能によって、動作 が異なります。
  - 各種音量調整、カメラのズーム調整
  - メニューや各種設定画面、データ一覧、文字入力画面内のカーソル移動
  - 前後の画像に切り替え
- 解除スライダの操作
- メール詳細画面やフルブラウザ画面のスクロール
- 数値入力欄での数値の増減 (インライン入力時)
- お知らせタイマー、目覚まし、ワンタッチアラーム、スケジュールアラー ムの鳴動停止
- クルクルキー設定の待受起動設定で設定した機能の起動
- ディスプレイの表示が消えている状態(画面オフ)では、クルクルキーの回 転操作は無効になります。

キーの回転方向と画面上の動作は次のように対応しています。











メニュー一覧

デコメ®ピクチャー覧

メール詳細画面

音量調整画面

## ◆ クルクルキー設定

クルクルキーの回転操作の有効/無効、移動方向や回転で起動する機能、回転 速度について設定します。

## MENU 8 7 ★ ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

- 最大速度設定が「超高速」で、メール詳細画面とブラウザ画面で超高速 で回転動作しているときは、ディスプレイ上部に®が表示されます。
- 待受起動設定が「設定なし」以外のときは、待受画面でクルクルキーを 回転すると設定した機能が起動します。「ガイド表示」のときは、マルチ カーソルキーの操作ガイドが表示されます。
- 音量調整やカメラのズーム調整では、移動方向の設定に関わらず、右回 転で増加/拡大、左回転で減少/縮小となります。

## モーションセンサー

モーションセンサーを利用すると、FOMA端末をダブルタップ(2回叩く)し たり、傾けることでさまざまな操作ができます。

### ■ ダブルタップしてアラームを停止する

クローズスタイルで目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動 中にFOMA端末をダブルタップすると、鳴動が停止します。目覚ましは停止ま たはスヌーズ動作になります。

#### ■ オートローテーション

クローズスタイルでFOMA端末を右または左に90度傾けると、ブラウザ画面、 マイドキュメント、マイピクチャの表示、ワンヤグ(視聴とビデオ再生)、動画 / i モーション(連続再生中を除く)、Music&Videoチャネルの再生時のみ、 傾きに合わせて縦画面と横画面が切り替わります。モーションセンサー設定の オートローテーションで有効/無効、有効にする機能などを設定できます。

• マイピクチャでは、画像(JPEG形式)表示中のみFOMA端末の傾きに合わ せて、縦横や表示サイズを自動的に切り替えます。

#### ■ 静止画撮影時の縦長/横長および天地を自動で切り替える

静止画撮影する際のFOMA端末の傾きに合わせて、保存される静止画の縦長/ 横長および天地が自動的に切り替わります(自動縦横判定)。

#### ■ 端末を傾けてブラウザ画面をスクロールする

ブラウザ画面で属を押しながら、FOMA端末を傾けると、上下左右斜めにスク ロールできます。傾ける角度が大きいほどスクロールの速度が速くなります。

画面がスクロールしてもポインターは移動しません。

#### ■ Flash画像が変化する

待受画面に対応のFlash画像を設定しているときは、スライドスタイルで FOMA端末を動かすと画像が変化します。

#### レお知らせ-----

• 歩行中や振動の多い場所では、FOMA端末を傾けてのブラウザ画面のスクロール は正しく動作しません。また、画面を見ながらの歩行は危険ですのでおやめくださ (1)

### ◆ モーションセンサー設定

モーションセンサーの有効/無効を設定します。

### MENU 8 7 7 ▶各項目を設定 ▶ 6 [登録]

**モーションセンサー**: モーションセンサーを有効にするかを設定します。 • [OFF] に設定してもダブルタップによるアラーム鳴動の停止はできます。

- オートローテーション:「OFF」にすると、すべての機能のオートローテーションが無効になります。「設定項目のみ有効」にすると、機能ごとに有効にするかを設定できます。 MENU を押すとカーソル位置の機能のオートローテーションの説明が表示されます。
- マイコレクションのアルバム内の画像のオートローテーションは、「マイ ピクチャ」の設定で動作します。

## 使いかたガイドを見る

知りたい機能や困ったときの対処などを、目次、索引、キーワードなどから調べることができます。また、ブックマークを利用することもできます。

- 使いかたガイドでの操作手順は、お買い上げ時の設定をもとに説明しています。また、表記と意味は本書での表記ルールに従っています。
- MENU 6 ★ 検索方法を選択
  - 説明画面では、「この機能を使う」や「お知らせ」を選択すると、機能を 実行したり、お知らせを表示できます。また「関連機能」内の各リンク 項目や「→コチラ」を選択すると、関連する説明画面が表示されます。
  - 説明画面のサブメニューから、ズーム(文字サイズの変更)や、ブックマーク(最大20件)の登録ができます。

# ドコモUIMカードを使う

ドコモUIMカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

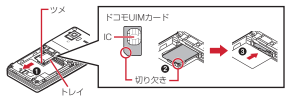
- ・ドコモUIMカードを正しく取り付けていない場合や、ドコモUIMカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- ドコモUIMカードの取り扱いについての詳細は、ドコモUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

### ◆取り付け/取り外し

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- ICに触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P39

### ■ 取り付けかた

- ① トレイのツメ部分を引き、「カチッ」と音がするところまで引き出す(●)
- ② IC面を下にして、切り欠きの向きを合わせてドコモUIMカードをトレイにセットし(②)、トレイを奥まで押し込む(③)



### ■ 取り外しかた

- ① 取り付けかたの操作①を行う
- ② ドコモUIMカードを取り出す

#### レお知らせ-----

- ドコモUIMカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態 での雷池パックの取り付けなどによって、ドコモUIMカードやトレイが壊れる場 合がありますのでご注意ください。
- トレイが外れてしまった場合は、ドコモUIMカードは取り外した状態で、トレイ をドコモUIMカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込ん でください。
- 本FOMA端末では、FOMAカード(青色)は使用できません。FOMAカード(青 色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

## ◆ 暗証番号

ドコモUIMカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号 が設定されています。

暗証番号はお客様ご自身で変更できます。→P106

## ◆ ドコモUIMカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を 有するデータやファイルを保護したりするための機能として、ドコモUIMカー ドのセキュリティ機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のドコモUIMカードを取り付けている状態で、サイトな どからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータ を取得したりすると、それらのデータやファイルにはドコモUIMカードのセ キュリティ機能が自動的に設定されます。
- ドコモUIMカードのヤキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりで す。
- テレビ電話伝言メモ、動画メモ、画面メモ
- j モードメールの添付ファイル (トルカを除く)、デコメール<sup>®</sup>や署名に挿 入されている画像、デコメアニメ®テンプレート、メッセージR/F、ドコモ UIMカードのヤキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール® テンプレート
- i アプリ (i アプリ待受画面を含む)、トルカ (詳細) の画像
- 画像(GIFアニメーションやFlash画像、お預かりセンターからダウンロー ドした画像を含む)、i モーション、コンテンツ移行対応のデータ、メロ ディ、PDFデータ、キャラ電、マチキャラ
- きせかえツール、着うた®・着うたフル®、うた文字、Music&Videoチャ ネルの番組
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商 標です。

- ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、赤 外線诵信/iC诵信、microSDカードへのコピーや移動ができません。
- 卑なるドコモリIMカードに差し替えた場合やドコモリIMカードを差し込んで いない場合、ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されたデータや ファイルの表示や再生はできません。また、ドコモリMカードのヤキュリ ティ機能が設定されたiアプリは、削除以外の操作ができません。

#### レお知らせ-----

- ドコモUIMカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを、待受画面や 発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、異なるドコモUIMカードに差 し替えて使用したり、ドコモUIMカードを差し込まずに使用したりすると、音や 画像の設定はお買い 上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像 と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロー ドしたときに使用したドコモUIMカードを差し込むと、データのドコモUIMカー ドのヤキュリティ機能は解除され、設定は元の状態に戻ります(データを待受画面 のランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合がありま す)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手 したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、ドコモUIMカード のセキュリティ機能は設定されません。
- 次の設定はドコモUIMカードに保存されます。
  - 自局電話番号
  - SMS設定(「送達通知」以外)
  - 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
  - Select language、UIMカード (FOMAカード) 設定、優先ネットワーク設定

## ◆ ドコモUIMカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているドコモUIMカードを別のドコモUIMカードに 差し替えた場合、次の設定は変更されます。

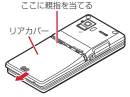
設定	変更内容		
プロフィール情報の自局電話番号、 Select language、SMS設定(「送 達通知」以外)、証明書管理の「ドコ モ証明書」と「ユーザ証明書」、UIM カード(FOMAカード)設定の PIN1コードとPIN2コード、PIN1 コードON/OFF、優先ネットワー ク設定	差し替えたドコモUIMカードに保存されている内容に変更されます。 • ブロフィール情報に登録した名前やメールアドレスなどはお買い上げ時の状態に戻ります。		
i チャネル設定、通話料金自動リセット設定、i ウィジェットローミング設定	お買い上げ時の設定に戻ります。 • i チャネル設定は「テロップ表示」のみ お買い上げ時の設定に戻ります。		
フルブラウザ利用設定	差し替え前の設定に関わらず「利用しない」に設定されます。		
Cookie設定	差し替え前の設定に関わらず「無効」に設定されます。Cookie情報は保持されますが、再度、有効に設定すると、Cookie情報を削除する確認画面が表示されます。		
Music&Videoチャネルの番組設定	差し替え前の設定は解除されます。必要な 場合は再度番組を設定してください。		

## 電池パックの取り付け/取り外し

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があり ます。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合 があります。

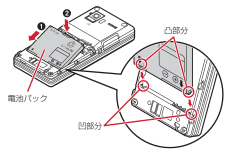
### ■ 取り付けかた

① FOMA端末がスライドしないように片方の手でしっかり持ち、もう一方の手 の親指でリアカバーを押しながら、矢印の方向に約3mmスライドさせて外

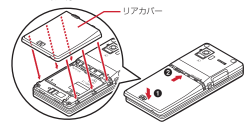


※ リアカバーがスライドしにくい場合は、FOMA端末を持って、両方の親 指でリアカバーをスライドさせてください。

② 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部 分に合わせて ●の方向に差し込み、さらに、 ②の方向に押し付けてはめ込

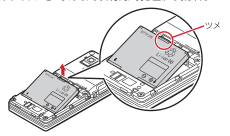


③ リアカバーの6筒所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリ アカバーにすき間が生じないように**①**の方向に押さえながら、**②**の方向に スライドさせて取り付ける



#### ■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)を行う
- ② 雷池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて取り外す



- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合がある ため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、 FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。

### ◆電池パックの上手な使いかた

- 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。 FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池 パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パッ クが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合 があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプ タから外して、もう一度セットして充電し直してください。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサ イクル協力店などにお持ちください。



Li-ion 00

## 充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACア ダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

 F-04C/F-05Cの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F19をご利 用ください。

### ◆充電時間(目安)

F-04C/F-05Cの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時 間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間 は長くなります。

ACアダプタ	約140分
DCアダプタ	約140分

### ◆十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間	FOMA/3G	静止時:約550時間 移動時:約380時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約220分 テレビ電話時:約100分
ワンセグ視聴時間		約240分 (ワンセグecoモード時:約320分)

- 連続待受時間とは、F-O4C/F-O5Cを閉じて電波を正常に受信できる状態で の時間の日安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ワンヤグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク (1) (別売) を使用して視聴できる時間の日安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

 i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話 や;モード通信をしなくても、;モードメールの作成、ダウンロードした; アプリの起動やiアプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実 行、カメラの使用、動画/i モーションの再生、Music&Videoチャネルの 番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンヤグの視聴 や録画などを行うと、通話や通信、待受の時間は短くなります。

### ◇電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第 に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パック の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。

## ❖充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダ プタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 / 02 (別売) の取扱説明書をご 覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ O2およびFOMA 海外兼用ACアダプタ O1はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換 プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は 行わないでください。

- i アプリによっては、FOMA端末を閉じても常に動作状態となり、電力を消費し 続ける場合があります。その場合、通話や通信、待受の時間が短くなることがあり ます。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/録画 中、動画/iモーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、 Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤー起動中、i アプリの 動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させ るには、動作を終了してから充電することをおすすめします。
- ・照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定で通常時を「常時点灯」に設定し た状態で充電するなど、照明/キーバックライト設定の設定や充電のしかたによっ ては、充電が完了しない場合があります。
- 充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりする と、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。 その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

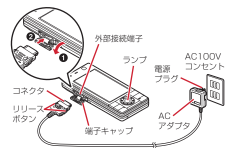
### ◆ACアダプタや卓上ホルダで充電する

別売りのACアダプタや卓上ホルダの取扱説明書もご覧ください。

FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

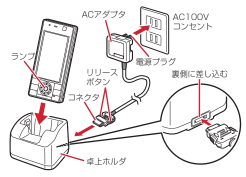
### ■ ACアダプタだけで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(●)、コネクタを矢印の 表記面を Fにして水平に差し込む(2)
- ② 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む ※ ランプが点灯したことを確認してください。
- ③ 充電が終わったら、電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリ リースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く



#### ■ 卓トホルダと組み合わせて充電する

- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ水平に差 し込む
- ② ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を閉じた状態で、卓上ホルダに差し込む ※ ランプが点灯したことを確認してください。
- ④ 充電が終わったら、FOMA端末を卓トホルダから取り外す



### ❖自動車の中で充電するには

FOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電でき ます。

- 詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガー ライタープラグをシガーライターソケットから外し、FOMA端末からDCア ダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くの カー用品店などでお買い求めください。

• ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理 な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずり リースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜きうとすると 故障の原因となります。

## ◆充雷中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池 アイコンが点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプは消灯し、 電池アイコンの点滅も止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電 開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばら くたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、 DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってくださ い。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなど の窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりするとランプは一時的に異なる 色で点灯しますが、故障ではありません。しばらくたつと赤色に点灯します。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや 卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯 する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、充電 確認音が「OFF」の場合、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。
- 充電中はiC送信ができません。

## 電池残量

### ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できま す。

白(電池残量3):十分残っています。 「電池残量2): 少なくなっています。

■(電池残量1):ほとんどありません。充電が必要です。

お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。

### ● 雷池を音と表示で確認

電池残量を音と表示で確認できます。

### MENU 8 7 5 4

電池残量が表示され、操作確認音のキー/タッチ確認音(→P86)が音量 設定の電話着信音量(→P84)で、残量に応じた回数分鳴ります。しばら くたつとメニュー一覧表示に戻ります。

### ◇電池が切れそうになると

CLR)、「一のいずれかを押すとメッセージは一時的に消えます。 しばらくたつ とスピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイ上部のすべてのアイコン が点滅します。この約1分後に電源が切れます。充電を開始するとこれらの動 作は止まりますが、すぐに電池アラームを止める場合は「・・」を押します。

・ 通話中は、メッセージの表示とともに受話口から電池アラームが聞こえます。 約20秒後に通話が切れ、スピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレ イ上部のすべてのアイコンが点滅します。

## 電源を入れる/切る

### ◆電源を入れる

## - (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。ドコモ UIMカードの読み込み中は□が表示されます。

ディスプレイト部に表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベル の目安が確認できます。



待受画面

アイコン	Tal Ta	T <sub>i</sub> T	圏外
受信レベル	強 ←	<b>──→</b> 弱	サービスエリア外や電波の 届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末のカラーによってデザ インが異なります。各デザインの受信レベルはアンテナアイコン設定の 画面で確認できます。
- 電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直すと、 自動的に電源が入り、その旨のメッセージが表示されます。

### ◇雷源を切る

### 一 (2秒以上)

• 誤操作防止ロック中は、電源を切ることができません。

### ◆ 初めて電源を入れたとき

初めて電源を入れたときは、「拡大メニューの設定」→「初期設定」の順に操作 してください。設定した内容は後から変更できます。

初期設定が終了すると、ソフトウェア更新機能の確認画面が表示されます。
 ●を押すと待受画面が表示されます。F-04Cの端末のデザインによっては、続いてマチキャラに名前(ユーザ名称)を確認されます。
 ●を2回押すとユーザ名称を入力できます。

### ❖拡大メニューの設定

### 確認画面で「はい」または「いいえ」

• 「はい」を選択すると、きせかえツールの「拡大メニュー」が設定されます。

CLR または「一」を押して確認画面を消すと、次に電源を入れたときに、再び確認画面が表示されます。

### ❖初期設定

- 端末暗証番号設定は必ず設定してください。端末暗証番号設定を設定せずに
   動またはCLR、□ を押すと、終了の確認画面が表示されます。「はい」を選択して終了すると、次に電源を入れたときに、再び初期設定画面が表示されます。
- 初期設定画面は、メニュー操作からも表示できます。

### 初期設定画面で各項目を設定

メニュー操作: MENU 8 7 5 7 ▶ 各項目を設定

日付時刻設定:日付・時刻を設定します。→P46

端末暗証番号設定:認証操作を行った後、端末暗証番号を変更します。→ P105

**キー/タッチ確認音設定**: キーを押したときとタッチ操作をしたときの確認音を設定します。→P86

文字サイズ設定: 文字の大きさを設定します。→P101

## 7 📵 [終了]

### ◆Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、F-05Cでは「Welcome E★エブリスタ」「Welcome!!F-05C」のメールが受信BOXに保存されています。待受画面には 27表示され、ランプ(点滅)で未読メールがあることをお知らせします。

F-04Cでは、「Welcome E★エブリスタ」「Welcome!!F-04C」と端末のデザインに対応したメールが保存されています。

## 1 ● ▶ ● ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

#### √お知らせ-----

- ドコモUIMカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし、再び電源を入れることは可能です)。
- ディスプレイが表示されている状態で何も操作しないでいると、画面オフ時間設定 やecoモード設定に従って自動的に消灯します。音声電話中も同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

## 日付時刻設定

#### 時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力 します。

・ 自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークからの時 刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正情報 を受信した場合に補正します。

## MENU 8 7 2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 回 [登録]

**自動時刻・時差補正**:時刻や時差の補正を自動で行うかを設定します。

- 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
- 「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サ マータイムも設定できます。
- オフセット時間: 「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した 時間進めて表示されます。「一」に設定すると、補正される時刻から、常 に設定した時間遅らせて表示されます。

日付:2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力します。 時刻:24時間制で時刻を入力します。

- タイムゾーン: 時差のある場所に移動するとき、日付・時刻の設定を変更 せずにタイムゾーンを設定します。
- 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算され、表示さ わます。
- 国内では「GMT+09:00」に設定します。
- サマータイム: [ON] に設定すると、設定した時刻から 1 時間進めた時間 が表示されます。

#### √お知らせ-----

#### 〈自動時刻・時差補正を「ON」に設定したとき〉

- 電源を入れたときに時刻や時差の補正を行います。電源を入れてもしばらく補正さ れない場合は、電源を入れ直してください。ただし、ドコモUIMカードを取り付 けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正されません。
- 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
- 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現 地時間になります。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。その場合 は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 時刻や時差の補下には、数秒程度の誤差が生じる場合があります。

### 〈一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているとき〉

- 時計や日付・時刻を利用するFlash画像やマチキャラなどは、正しく表示されませ ん。また、自動起動、予約、再生制限があるデータのダウンロードや再生、ユーザ 証明書の操作など、日付・時刻情報が必要な機能は起動できません。
- 各種データの日時が記録されず、「----/--」「-------」などと表示されます。 さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。

### 〈自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したとき〉

電池パックの取り外しや電池が切れたまま長い間充電しなかったことによって日 付・時刻が消去された場合は、充電後にもう一度日付・時刻を設定してください。

## 発信者番号通知設定

音声電話やテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信 者番号)を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にで注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 圏外では設定の操作はできません。

MENU 8 8 4 1 1 ▶ 1 または 2

設定内容の確認: MENU 8 8 4 1 2 ▶ 「はい」

### ❖発信者番号通知の優先順位

自分の電話番号を相手に通知/非通知にする方法は複数あります。これらを同時に設定したり操作したりした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P54
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P54
- ③ 電話帳の発番号設定→P76
- ④ 発信者番号通知設定→P47

#### √お知らせ-----

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。

## プロフィール情報の確認

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、メールアドレスなどを確認 します。

MENU O

通話中などに確認: MULTI または ▶ O

#### √お知らせ-----

- i モードのメールアドレスの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 2in1がデュアルモード時は、I■ を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。
- 2in1がONのときにドコモUIMカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者) 場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P372また、ドコモUIMカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。→P375



# 電話/テレビ電話

## 電話/テレビ電話のかけかた

電話をかける	50
リダイヤル/着信履歴	52
番号通知(186)/非通知(184)	54
発信オプション	
~条件を指定して電話をかける~	54
着もじ	55
国際電話(WORLD CALL)	56
国際ダイヤルアシスト設定	57
プレフィックス設定	58
サブアドレス設定	58
プッシュ信号 (DTMF)	58
ノイズキャンセラ設定	59
ハンズフリー対応機器の利用	59
通話中保留	59
ハンズフリーの利用	60
通話中の受話音量調整	60
はっきりボイス	60
<b>ゆっくりボイス</b>	60
電話/テレビ電話切替	61
通話中音声メモ/動画メモ	61
通話中クローズ設定	62

## 電話/テレビ電話の受けかた

電話を受ける 応答保留		62 63
エニーキーアンサー設定		63 63
- 旭田中の自日内に後儿女小りる画田で畝たりる		Ů.
<b>電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかっ</b>	たとき	
公共モードの利用       伝言メモ       伝言メモ/音声メモの操作		64 65 66
テレビ電話の設定		
キャラ電の設定 テレビ電話中の表示設定		66 67
テレビ電話切替機能通知		67
テレビ電話画像選択		68
テレビ電話動作設定		68
パケット通信中着信設定		69
テレビ電話使用機器設定		_
~外部機器と接続してテレビ電話を使用する~		69

## 電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモの 電話番号を選択したりして発信します。電話帳に電話番号を登録していれば、 メールなどの各種履歴からも発信できます。

## 電話番号を入力(80桁以内)

- 同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 訂正する場合はCLR を押します。

### 発信方法を選択

### 音声雷話の発信: [ ]

テレビ電話の発信: [a] [テレビ電話]

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

## 3 通話が終わったら 🗖

#### 〈音声電話・テレビ電話共通〉

- 登録済みフェムトセル圏内から発信した場合、発信中/呼出中/通話中画面にフェ ムトセル利用を示す文字が表示されます。
- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか、 「186」を付けてかけ直してください。

#### 〈音声電話〉

「イ」を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番 号を入力した後、約5秒後に電話がかかります。

### ▶ 緊急涌報

本FOMA端末から次の緊急涌報に発信できます。

警察への通報:(局番なし) 110 消防・救急への通報:(局番なし) 119 **海上での通報:**(局番なし) 118

本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、 118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自 動的に警察機関などの緊急涌報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波 の受信状況により、緊急涌報受理機関が正確な位置を確認できないことがありま

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位 置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由 から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話 番号を取得することがございます。また、「緊急涌報位置通知」の導入地域/導入 時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番、119番、118番涌報の際は、警察、消防機関側から確 認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を 伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れない ように移動せず涌報し、涌報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状 態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合がありま す。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のとき、FOMA端末から110番、 119番、118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となりま す。

### ◆ テレビ雷話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP<sup>※1</sup>で標準化された、3G-324M<sup>※2</sup>」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは 接続できません。
  - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体
  - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

#### **レお知らせ-----**

- テレビ電話中画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。
- テレビ電話のカメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話が接続できなかった場合は、その理由がメッセージで表示され待受画面 に戻ります。なお、相手の電話機の種類やネットワークサービスのご利用の有無に より、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。 辛なメッセージは次のとおりです。
- **お話中です**:相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがある)
- 発信者番号通知をONにしてください:発信者番号が非通知(ビジュアルネットなどへの発信時)
- **音声電話でおかけ直しください**: 相手が転送でんわサービスを設定していて転送 先がテレビ電話非対応端末
- パケット通信中です: 相手がパケット通信中
- 上限額を超過しているため接続出来ません: リミット機能付料金プランの上限額 を超過している
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときに着もじを付加してテレビ電話発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときにFOMA端末から緊急通報 (110番、119番、118番)へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ハンズフリー ON/OFFの切り替えはテレビ電話動作設定のハンズフリー設定に 従います。

### **◇テレビ電話中画面の見かた**



• マークの意味は次のとおりです。

M~M: ズーム 回: カメラ映像送信中 図: カメラオフ画像送信中 図: キャラ電中 | 講: 静止画送信中 図: 通話保留中 図: 応答保留中

記: 伝言メモ録画中 <a>ロッパング <a>ロック <a>ロッパング <a>ロック <a>ロッパング <a>ロック <a>ロッパング <a>ロッパング <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロック <a>ロッ

★ / 計0: 送信画質(動き優先/画質優先)

¶: 音声送受信中 ■V: 映像送受信中 ■V: 音声·映像送受信中 ■1~06: 受話音量調整中

:接写撮影ON

: テレビ電話切り替え可

## リダイヤル/着信履歴

電話の発信と着信の履歴を記録しておく機能です。電話をかけ直したり、電話 帳に登録したりします。

• リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古い ものから上書きされます。

## ◆ リダイヤルの表示



### ◆ 着信履歴の表示



## レお知らせ-----

〈リダイヤル/着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、発着信時の種別が記録されま す。
- ・国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。「010」を付けて発信 した場合は表示されません。
- ・音声電話中にを押すと、リダイヤル/着信履歴が表示されます。
- 電話帳に画像登録時は、詳細画面の表示は画像/名前表示切替に従います。
- 2in1利用時は、リダイヤルと着信履歴はAナンバー最大30件、Bナンバー最大 30件まで記録されます。
- 2in1利用時、Bナンバーのリダイヤル/着信履歴ではSMSは作成できません。 〈リダイヤル〉
- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」ごとに 最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- マルチナンバー契約時、サブメニューからマルチナンバーを指定して発信した場合 は、その名称が詳細画面に表示されます。

#### 〈着信履歴〉

- 電話番号が通知されなかった場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表 示する場合は着信履歴一覧でMENU 9 1 を押します。元の着信履歴に戻す場合 は、**MENU 9 2** を押します。
- 着信履歴一覧でMENU (の)を押すと、未確認の不在着信の件数を表示できます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」 が表示されます。
- マルチナンバー契約時は着信したマルチナンバーの名称が詳細画面に表示されま
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイ ン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回 線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。

### ❖不在着信

待受画面に (数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録さ れます。

覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を 残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確 認できます。

### ❖ リダイヤル / 着信履歴の見かた

- マークの意味は次のとおりです。
- □ / ●: テレビ電話/国際テレビ電話の発着信※1
- ふ/録: フェムトセル在圏中の音声電話/国際音声電話の発着信
- ■/駅:フェムトセル在圏中のテレビ電話/国際テレビ電話の発着信
- ■: 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の発着信※2
- 図: Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモード時)
- M: 発信オプションまたは電話帳の発番号設定で設定した番号通知/非 通知の発信
- №/ 🕪 / 〒0: 不在着信/未確認不在着信
- 婦/健:自動返信済みの不在着信/未確認不在着信<sup>※3</sup>
- ■/■: 伝言メモ/未確認伝言メモ※4
- / ■: 自動返信済みの伝言メモ/未確認伝言メモ<sup>※3、4</sup>
- ♠: 着もじ付きの着信
- №/№:着もじ付きの不在着信/未確認不在着信
- № / №: 自動返信済みで着もじ付きの不在着信/未確認不在着信<sup>※3</sup>
- ■/■: 着もじ付きの伝言メモ/未確認伝言メモ\*4
- / ■: 自動返信済みで着もじ付きの伝言メモ/未確認伝言メモ※3、4
- (場): 64Kデータ通信/国際64Kデータ通信の着信
- 職: 不在着信の呼出時間
- ※1 「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して発信した場合 は、国際電話のマークと「+」は表示されません。
- ※2 発着信日時が記録されていないときなどは表示されない場合がありま す。
- ※3 メール自動返信された着信で表示されます。自動返信が送信できなかっ た場合はその旨を通知するアイコンが表示されます。
- ※4 伝言メモを削除すると不在着信のマークに変わります。

### ◆ リダイヤル/着信履歴の操作

- ③または
- 目的の操作を行う

詳細画面の表示:相手にカーソル▶ ⑥ [詳細]

電話の発信:相手にカーソル▶ (イ)または(減べ) [テレビ電話]

- 詳細画面で
   を押すと、発着信時の方法で発信されます。
- MENUI 1 を押すと、発信オプションを利用できます。→P54 相手の居場所を確認:相手にカーソル▶ MENU 4 ▶ 「はい」

電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。

イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。 **電話帳に登録: 相手にカーソル▶ MENU 5 ▶ 1 または 2 ▶ 1 また** は2

電話帳登録→P73

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

削除: 相手にカーソル ▶ MENU 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたリダイヤル/着信履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

i モードメールの作成: 相手にカーソル▶ 図 [作成]

**SMSの作成**: 相手にカーソル ▶ □ (1秒以上)

一覧画面の切り替え: MENU 7

メール送信履歴/受信履歴の表示: 📵 [送履歴/受履歴]

詳細画面表示の切り替え:リダイヤル/着信履歴詳細画面で

MENU 9 1 ~ 3

## 番号通知 (186) / 非通知 (184)

#### 発信者番号の通知/非通知を設定して発信します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分 にご注意ください。
- 番号通知方法の優先順位→P47

#### ■ 通知で発信

1 8 6 ▶ 電話番号を入力 ▶ 7 または 1 「テレビ電

#### ■ 非通知で発信

1 8 4 ▶ 電話番号を入力 ▶ 7 または 6 「テレビ電

#### √お知らせ------

- ・ 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通 知されない場合があります。
- 「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた 雷話番号が記録されます。

## 発信オプション

発信方法や番号通知などの発信条件を発信ごとに設定します。

番号通知方法の優先順位→P47

### 電話番号を入力 MENU 2

電話帳、各種履歴からも「発信オプション」で操作できます。

## 各項目を設定

**着もじ**:着もじの操作・選択→P56

マルチナンバー/自局番号:発信番号を選択

マルチナンバーの発信方法→P371

• 「自局番号 | は2in 1 がデュアルモードまたはBモード時に表示されます。

発信方法:発信方法を選択

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定

• 「指定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

プレフィックス: 先頭に付加する番号 (プレフィックス) を選択→P58

国際電話発信:国際電話発信を設定

国際プレフィックス:日本から国際電話発信時の国際アクセス番号を選択

国番号:国際電話発信時の国番号を選択

## [☆] 「発信」または ※ 「・アレビ電話」

- 発信方法を「テレビ電話」にして「ir を押すと、通話中に表示するキャ ラ雷を選択できます。
- 受信/送信メール詳細画面から操作するとき、またはPhone To (AV Phone To)機能を利用するときは、発信確認画面が表示される場合が あります。「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設 定が解除された状態で発信されます。

### ✓お知らせ------

- 発信方法の「SMS」は、SMS To機能を利用する場合などで選択できます。
- 発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、発 信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがありま す。この場合、着信履歴から発信できません。
- プレフィックスと国際電話発信は同時に設定できません。
- 発信オプションを利用した国際電話のかけかた
- 日本から国際電話発信→P57
- 海外から国際電話発信→P380

## 着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、 あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。

 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。



#### ノお知らせ

- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 相手が非対応端末、メッセージ表示設定が「表示しない」、海外にいるときなどは 送信できません。この場合は「送信できませんでした」と送信結果が表示され、送 信料金はかかりません。また、相手が電源が入っていない、圏外、公共モード(ド ライブモード)中、伝言メモ応答時間設定が「〇秒」のときなども送信できず、こ の場合は送信結果も表示されません。
- 相手の呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内でも着もじは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によっては、相手に着もじが届いて送信料金が発生しても送信結果が表示されない場合があります。
- 海外では着もじを送受信することはできません。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。ロックを解除すると着信履歴に表示されます。

### ❖着もじの操作

着もじを登録/編集したり、表示の設定を行います。

- MENU 8 8 3 1
- 7 目的の操作を行う

着もじの登録:「〈新しいメッセージ〉」▶着もじを入力(10文字以内) ▶ [6] [登録]

- 着もじは最大10件登録できます。

着もじの修正: 着もじを選択▶着もじを修正▶ 6 [登録] ▶ [はい] 着もじの削除: 着もじにカーソル▶ 1 2 または 3 ▶ [はい]

- メッセージ表示設定
- MENU 8 8 3 2 1 ~ 4
  - 「表示しない」にすると着もじを受信しません。

### ◆着もじをつけて発信

着もじは相手の着信画面に表示されます。

- 着もじが相手に届くと、発信側の呼出中画面に「送信しました」と送信結果が表示されます。
- 送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過する と古いものから上書きされます。
- 電話番号を入力 ► MENU 3
- 7 目的の操作を行う

入力して発信: 1 ▶ 着もじを入力(10文字以内) ▶ 6 [確定] ▶ 6 [発信] または [〒レビ電話]

選択して発信: 2 ▶ 着もじを選択 ▶ @ [発信] または ip [テレビ電話]

送信履歴から引用して発信: 3 ▶ 着もじを選択 ▶ 6 [発信] または iw [テレビ電話]

- 「指定なし」のときは発信オプション画面が表示されます。
- 電話帳または各種履歴のサブメニューから発信オプションを選択しても 着もじを付けて発信できます。→P54

#### **レお知らせ**

- 2in1利用時、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、Bナンバー最大10件まで保存されます。表示はモードによって異なります。
- 2in1がデュアルモード時、Bナンバーの送信メッセージ履歴には®が表示されます。

# 国際電話(WORLD CALL)

「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 海外利用→P378
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせて請求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- [WORLD CALL] の詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームペー ジ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

# 1 0 1 0 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)の先頭の [0] を除いた電話番号を入力 ▶

- イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。
- 上記の電話番号を電話帳に登録できます。
- 009130▶010▶国番号▶地域番号(市外局番)の先頭の「0」を除い た電話番号でもかけられます。

### ❖「+」で国際電話を発信

■を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」の入力だけで、国際アクセス番号を入力しなくても国際電話をかけられます。

- ① (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)の先頭の「〇」を除いた電話番号を入力 ▶ アート「はい」
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

### ◆国際アクセス番号/国番号を指定して国際電話を発信

発信オプションで国際アクセス番号や国番号を選択して発信します。→P54

- 地域番号(市外局番) ▶電話番号を入力 ▶ MENU ② ▶ 国際電話 発信欄を選択 ▶ ② ▶ 国際プレフィックス欄を選択 ▶ 国際アク セス番号の名称を選択 ▶ 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ 個 [発信] または ? ▶ 「はい」
  - 「元の番号で発信」を選択すると発信されません。

# 国際ダイヤルアシスト設定

国際電話発信時に利用する国番号と国際プレフィックスを簡単に呼び出せるように設定します。

### ❖自動変換機能設定

「+」を入力して国際アクセス番号を自動変換するかを設定します。また、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかを設定します。

| MENU 8 8 0 5 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

国番号変換:「ON」を選択して国番号を選択

海外で電話をかけるときに有効です。

国際プレフィックス変換:「ON」を選択して国際アクセス番号を選択

## ❖国番号設定

国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

- MENU 8 8 0 5 2
- 7 目的の操作を行う

修正: 国番号を選択▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- 国名称を全角8(半角16)文字以内で、国番号を5桁以内で入力します。
- 登録されている国番号を削除した場合は、「〈未登録〉」を選択すると新しく登録できます。

自動変換を設定:国番号にカーソル▶ 図 [自動設定]

設定すると

が表示されます。

削除: 国番号にカーソル ▶ MENU 3 ▶ 「はい」

### ◆国際プレフィックス設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

MENU 8 8 0 5 3

**9** 目的の操作を行う

登録:「〈未登録〉」▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

 名称を全角8(半角16)文字以内で、国際アクセス番号を10桁以内で 入力します。

修正:国際アクセス番号を選択▶各項目を設定▶⑩ [登録]

• 設定すると✔が表示されます。

削除:国際アクセス番号にカーソル▶ MENU 3 ▶ 「はい」

## プレフィックス設定

「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ設定できます。

- プレフィックスは最大3件登録できます。
- MENU 8 5 6 2 ▶ 入力欄に番号を入力(10桁以内)▶ 6 [登録]
  - ブレフィックスにポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を含めて登録すると、 そのプレフィックスを付加して電話発信できません。

### **❖プレフィックスをつけて発信**

発信オプションでプレフィックスを選択して発信します。→P54

- 1 電話番号を入力 ▶ MENU 2
  - 電話帳、各種履歴からも「発信オプション」で操作できます。

## サブアドレス設定

電話番号に含まれる「\*」以降の番号をサブアドレスとして認識し、サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかを設定します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、 特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが 振られている機器を複数接続している場合など)。
- MENU 8 5 6 3 ▶ 1 または 2

### ◆サブアドレスをつけて発信

#### レお知らせ

 サブアドレス設定が「ON」でも、ポーズ(「PJ) やタイマー(「T」)を入力した 後に「\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「\*」 を含んだブッシュ信号として送出されます。

# プッシュ信号(DTMF)

プッシュ信号を送って対応する各種サービスを操作します。ネットワークサー ビスの操作も行えます。

ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

#### レお知らせ

- ・プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

### ◆ポーズ「P」送出

ご自宅の留守番電話の操作、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービス に利用します。

- 電話番号を入力▶
  ※
  (1秒以上)▶番号を入力▶
  ✓
- **2** 電話がつながったら ⑥ [実行]

ポーズ(「P」)以降の番号が送出されます。

### ◆タイマー「T」送出

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。

電話番号を入力▶ (1秒以上)▶ 内線番号を入力▶

外線番号に続いて、タイマー(「T」) 1 つにつき約 1 秒間の間隔をとって内線番号が送信されます。

タイマー(「T」)は連続して入力できます。

### ❖テレビ電話中DTMF送信

テレビ電話中にプッシュ信号を送信します。

■ 通話中に番号を入力 ▶ プッシュ信号が送出される

送出解除: CLR

• 静止画送信中、キャラ電中は MENU 7 を押して番号を入力します。このとき、送信中の静止画は解除され、ダイヤルキーによるキャラ電のアクション操作はできません。

## ノイズキャンセラ設定

ノイズを抑えて通話を明瞭にします。

- 通常は、「ON」にした状態で使用することをおすすめします。
- MENU 8 5 7 1 ▶ 1 または 2

## ハンズフリー対応機器の利用

FOMA端末をカーナビなどのハンズフリー対応機器とUSBケーブル接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

#### **レ**お知らせ

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、次の動作となります。
- マナーモードや着信音の設定に関わらず、ハンズフリー対応機器から着信音が聞 こえます。
- 通話中クローズ設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

# 通話中保留

1 通話中に ④ [保留]

通話が保留になり、ランプが緑で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

通話中保留の解除: ● [解除] または 🖊

テレビ電話通話中保留の解除:次のいずれかを押す

● [解除]:保留前に送信していた画像に戻る

[直図] [自画像] / 【 : カメラ映像が送信される

□ 「代替画像」: 代替画像が送信される

#### ✔お知らせ

- 保留中も発信側に通話料金がかかります。
- ・保留中は、3分経過するごとに5回までFOMA端末が振動します。ただし、公共 モード(ドライブモード)中またはオリジナルマナーモード中でオリジナルマナー モードのバイブレータが「OFF」の場合は振動しません。

## ハンズフリーの利用

## FOMA端末を持たずに、スピーカーから相手の声が聞こえる状態で通話しま

## す。

- ハンズフリー ONにすると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から 離して使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側 の雑音が大きく、スピーカーから相手の声が聞き取りにくい場合は、ハンズ フリー OFFにしてください。
- マナーモード中でも本機能を利用できます。

## 通話中に【/】

ディスプレイ上部に優が表示されます。

解除:ハンズフリー ONで通話中に「~

### ハンズフリー ONで発信:

- ① 電話番号を入力
- ② [ 7 ] (1秒以上) または [ 1 ] [ テレビ電話]
  - ・ 電話帳、各種履歴から操作するときは、相手にカーソル▶【】(1秒) 以上)または「「テレビ電話」を選択します。
  - 発信中または呼出中は、 を押すたびに切り替えられます。

### ✓お知らせ-----

• テレビ電話動作設定のハンズフリー設定が「OFF」のとき、ハンズフリー ONで発 信する場合は、 のいずれかを1秒以上押します。

## 通話中の受話音量調整

#### 通話中に受話音量を変更して、聞き取りやすくします。

- 本設定は音量設定の受話音量に反映されます。→P84
- ハンズフリー ONで通話中の音量は通話終了後も保持されますが、受話音量 には反映されません。

### 通話中に〇

クルクルキーの回転でも音量調整できます。

# はっきりボイス

音声電話中に、周囲の騒音に応じて最適な方法で調整し、聞き取りやすくしま す。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- ハンズフリー ONで通話中は動作しません。
- 通話終了後も設定は保持されます。
- 本機能は受話音量を調整するためのものではありません。相手の声の音量は、 受話音量で調整してください。→P84

### 音声電話中に MENU 7

ONにすると、自動はっきりボイスが表示されます。ONでも動作しないときはグ レーで表示されます。

解除:はっきりボイスON中にMENU 7

## **ゆっくりボイス**

**音声雷話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調** 節し、聞き取りやすくします。

- 相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常の速度で聞こえます。
- 通話終了後、設定は解除されます。

### 音声電話中に「☑」「ゆっくり/元の速さ]

ONにすると、ゆっくりボイスが表示されます。ONでも動作しないときはグ レーで表示されます。

• ゆっくりボイスをONにすると、相手の声質、音楽や時報などが変化する 場合があります。

## 電話/テレビ電話切替

音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしであれば、通話中に発信側から の操作で、音声電話をテレビ電話に、テレビ電話を音声電話に切り替えられま ਰੋ∝

- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切り替え操作を行う/切り替えに応じるには、着信側がテレビ電話切替機能 通知を開始にしている必要があります。→P67

#### レお知らせ-----

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態によっては、さらに時間がかかった り、切り替えができずに電話が切れたりする場合があります。
- ・ 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切 り替え中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- 音声電話に切り替わるとハンズフリー OFFの、テレビ電話に切り替わるとハンズ フリーONの通話になります。
- キャッチホンでの音声電話中または相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替 えられません。
- ・音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電 話に切り替えます。
- カメラ映像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り 替えるたびに解除されます。→P67

### ◆発信側での切替

- 音声電話→テレビ電話切替
- 音声電話中に [iα] 「テレビ電話] ▶ 「はい」
- テレビ電話→音声電話切替
- テレビ電話中にMENU 1 ▶ 「はい」

### ◆着信側での対応

テレビ電話中に音声電話への、音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受 けると、電話を切り替える旨のガイダンスが流れて自動的に通話が切り替わり ます。

テレビ電話への切り替え要求の場合は、ガイダンスに続いてカメラ映像送信確 | 認メッセージが表示され、「はい」を選択するとカメラ映像が、「いいえ」を選 択するとテレビ電話画像選択の代替画像の標準画像が送信されます。

# **通話中音声メモ/動画メモ**

通話中に相手の声や画像を録音/録画します。

- 通話中音声メモは、1件につき最大30秒、待受中音声メモと合わせて最大4 件録音できます。→P345
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。 i モーション/ムービーの 「カメラ」に保存され、保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは録画できません。
- 通話中音声メモの操作→P66
- 動画メモの再生(→P303)、削除(→P324)

## 通話中に同(1秒以上)

録音/録画が開始されます。

- 録音/録画時間残り約5秒になると終了予告音(ピピッ)が、終了時に は終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 動画メモ録画中に を押すと、録画時間の経過表示と通話時間表示が切 り替わります。
- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って 画像が相手に送信されます。

停止:録音/録画中に圖(1秒以上)

### レお知らせ-----

- ガイダンスによっては録音できないものがあります。
- 電波の状態により、通話中音声メモ/動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像 が乱れたりする場合があります。

## 通話中クローズ設定

#### 通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

• 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。

### MENU 8 5 7 2 1 ~ 3

「保留」のとき、もう一度FOMA端末を開くと通話が継続されます。

### √お知らせ-----

- 本設定に関わらず、次の場合はFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- ステレオイヤホンマイク (別売) を接続中
- ハンズフリー対応機器接続時、接続先機器から音を鳴らすように設定中
- 伝言メモ録音/録画中
- 音声電話中の操作: MENU 6

## 電話を受ける

### **1** 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。

- ③:着信音量調整
- クルクルキーの回転でも音量調整できます。
- ■:着信音、バイブレータの動作停止

### 7 応答方法を選択

音声電話に応答: [イ]

テレビ電話に応答: 【↑】または[i夜] [テレビ電話] 代替画像でテレビ電話に応答: 図 [代替画像] テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

2 通話が終わったら □

### ■ 着信中の表示

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときは登録している名前が表示されます。→P72

### ■ 発信者番号非通知理由

電話番号が通知されなかったときはその理由が表示されます。

非通知設定:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

公衆電話:公衆電話などから発信した場合

通知不可能:海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

#### √お知らせ-----

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合、音声電話中に別の音声電話がかかってくると「ブブ・・ブブ・・」という通話中着信音が聞こえます。このとき、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを開始にしていると各サービスが動作します。
- 着もじ受信時は、着信画面に着もじが表示されます。電話に出ると着もじは消えます。 $\rightarrow$ P55
- FOMA端末からの転送電話着信時も、通常の着信時と同様に名前が表示されます。
   ただし、転送元によっては電話番号や名前が表示されない場合があります。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号の後ろに「\*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話の場合は、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」 が表示されます。

### ◆着信中のサブメニューからの操作

着信中にサブメニューから次の操作ができます。

着信拒否:電話を受けずに切断

留守番電話: 留守番電話サービスセンターに接続

転送でんわ:転送先に転送

## 応答保留

着信時にすぐに電話に出られないときは応答保留にします。

- 応答保留中も発信側に通話料金がかかります。
- ▮ 着信中に 🚾

応答保留になり、相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話の場合は、自分と相手にテレビ電話応答保留画像が表示されます。

7 電話に出られる状態になったら応答方法を選択

音声電話に応答: 🖍

テレビ電話に応答: 【】または in [テレビ電話] テレビ電話に代替画像で応答: ☑ [代替画像]

• 応答保留中に を押すか相手が電話を切ると、通話が終了します。

### ◇応答保留ガイダンス設定

応答保留中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自分の 声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

MENU 8 1 1 7 1 ▶ 保留音欄を選択 ▶ 2

内蔵音を設定: 1 ▶操作3に進む

7 ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。

停止:録音中に (● [停止]

- ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。
- 3 📵 [登録]

#### ✓お知らせ-----

• 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音に戻ります。

## エニーキーアンサー設定

- 音声電話で有効です。ただし、通話中の着信には無効です。
- MENU 8 5 3 ▶ 1 または 2

## 着信中オープン応答

音声電話着信時、FOMA端末を開いて応答できるように設定します。

- | MENU 8 5 6 4 ▶ 1 または 2
  - 「ON」にすると、応答保留中、伝言メモ応答ガイダンス中、伝言メモ録音中でもFOMA端末を開いて応答できます。
  - 通話中または保留中の着信にも有効です。キャッチホン開始中の通話中 着信時は、現在の通話を保留にして着信に応答できます。キャッチホン 停止中または未契約時は着信が継続されます。

## マルチアクセス中表示

マルチアクセス中の着信時、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- MENU 8 5 6 1 1 ~ 3
  - 「設定なし」にすると、後から着信した画面が表示されます。ただし、音声電話中のパケット通信着信時は音声電話中の画面が表示されます。
  - 「パケット通信表示優先」にすると、音声電話中はパケット通信着信画面が、i モード中は i モード中の画面が表示されます。 Muum を押し、画面切替メニューで電話に切り替えることもできます。

#### レお知らせ−

 音声電話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、音声電話中の 画面が優先して表示されます。

## 公共モードの利用

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 設定中に着信した場合、相手にはガイダンスやメッセージで電話に出られない 旨をお知らせし、通話を終了します。

- テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示されます。
- 公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス\*1、転送でんわサービス\*1、番号通知お願いサービス\*2は、公共モードに優先して動作します。
  - ※1 呼出時間が「O秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。

## ◆ 公共モード (ドライブモード)

運転中など電話の利用を控えなければならない場合は、公共モード(ドライブモード)を設定します。公共モード(ドライブモード)中に着信すると、電話の利用を控えなければならない旨を発信者にガイダンスでお知らせし、通話を終了します。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には 202(数字は件数)が表示され、不在着信として記録されます。

- 待受中に設定/解除できます。圏外でも可能です。
- 本機能設定中は、次の動作となります。
  - 通常通り電話をかけることができます。
  - 緊急通報 (110番、119番、118番) すると、応答可能とするために設定は解除されます。
  - マナーモードや伝言メモより優先して動作します。

### 1 🔀 (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に←が表示されます。

解除: 🔀 (1秒以上)

### ■ 公共モード (ドライブモード) を起動すると

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
- 電話、メール・メッセージ、 i コンシェルの着信音
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールアラームの音
- i アプリのサウンド、i ウィジェットの効果音
- 通話料金上限通知(通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません)
- 充電開始/完了音、電池アラーム音
- エリアメール設定で公共モード中に音が鳴るように設定している場合は、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- i チャネルのテロップは表示されません。

## ◆ 公共モード (電源OFF)

病院など電波の影響が心配で電源を切る必要がある場合は、公共モード(電源 OFF)を設定します。公共モード(電源OFF)中で電源を切っている間に着信 すると、携帯電話の電源を切る必要がある旨を発信者にガイダンスでお知らせ し、通話を終了します。

ダイヤル発信して設定します。音声ガイダンスで設定/解除をお知らせします。

## **2** 5 2 5 1 • 7

公共モード(電源OFF)が設定されます。待受画面にアイコンなどは表示されません。

解除: ※ 2 5 2 5 0 ▶ <a href="mailto:color: blue;"> で</a>
設定の確認: ※ 2 5 2 5 9 ▶ <a href="mailto:color: blue;"> へ</a>

#### ■ 公共モード(雷源OFF)を起動すると

- 「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は 継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源 OFF)のガイダンスが流れます。

## 伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、 相手の用件が録音/録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音/録画 できます。
- MENU 4 7 1 ▶ 1 または 2

「ON」にすると、待受画面にいうが表示されます。

#### √お知らせ------

- ・ 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも ✓ を押すと電話に出ることがで ます。このとき、電話を受けるまでの録音/録画内容は記録されません。
- 圏外では伝言メモは動作しません。留守番雷話サービス開始中は留守番雷話サービ スが動作します。
- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に■が表示され、伝言メモおよび クイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電 話サービスまたは転送でんわサービスを開始にしている場合は各サービスが動作し ます。
- オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの伝言メモに従います。
- 2in1利用時、AナンバーとBナンバーに着信した伝言メモを合わせて最大4件録音 /録画できます。表示はモードによって異なります。

### ❖伝言メモ応答時間設定

着信してから伝言メモが応答するまでの時間を設定します。

MENU 4 7 1 3 ト 時間を入力

### ◆伝言メモ応答ガイダンス設定

伝言メモ応答中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自 分の声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

MENU 4 7 1 4 ► 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 2

内蔵音を設定: 1 ▶操作3に進む

ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴り ます。

停止:録音中に⑥ [停止]

- ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。
- **■** [登録]

#### √お知らせ-----

録音したガイダンスを削除すると、内蔵音に戻ります。

## ◆ クイック伝言メモ

伝言メモを起動していなくても、その着信に限り1回だけ相手の用件を録音/ 録画できます。

- 伝言メモを起動する操作ではありません。
- 着信中に同(1秒以上)

## 伝言メモ/音声メモの操作

伝言メモ、通話中音声メモ、待受中音声メモを再生/削除します。また、メモから電話をかけたり電話帳に登録したりします。

MENU 4 7

夕 目的の操作を行う

伝言メモの再生: 2 ▶ メモを選択 ▶ 削除するかを選択 〈例〉伝言メモー覧画面



マークの意味は次のとおりです。

■/■: 伝言メモ/再生済み伝言メモ

□/図: テレビ電話伝言メモ/再生済み伝言メモ

→ 表示なし:通話中音声メモ/待受中音声メモ\*1

□: Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモード時)

■: 海外滞在時(GMT+9:00を除く)※2

●: 国際電話の伝言メモまたは诵話中音声メモ

※1 待受中音声メモの名前欄には「音声メモ」と表示されます。

※2 着信または録音日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

• 再生中は次の操作ができます。

(る): 音量調整

クルクルキーの回転でも音量調整できます。

・停止

【】:ハンズフリー ON / OFFの切り替え

- テレビ電話伝言メモ再生中はハンズフリー ONで再生されます。ハンズフリー ON/OFFの切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると消音で再生されます。

音声メモの再生: 4 ▶ メモを選択 ▶ 削除するかを選択

**伝言メモの削除: ② ▶ メモにカーソル ▶ MENU ② ▶ 1 または ② ▶** 「はい」

<mark>音声メモの削除: 4 ▶</mark>メモにカーソル▶ MENU 2 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

**電話の発信\*\***: 2 または 4 ▶ メモにカーソル ▶ 7 または in [テレビ電話]

MENU 3 を押すと、発信オプションを利用できます。→P54
 電話帳に登録<sup>※</sup>: 2 または 4 ▶ メモにカーソル ▶ MENU ▶ 4 または

雷話帳登録→P73

**5** ▶ **1** または **2** 

- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。
- ※ 待受中音声メモでは利用できません。

## キャラ電の設定

テレビ電話中に、自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電の表示→P309
- 通話中に MENU 3 1 1 ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択



キャラ電送信中に次の操作ができます。

1 ~ 9 、 # : 対応するアクションの実行

( アクションの中止

[■ アクション一覧の表示

[iq] (1秒以上):全体アクションとパーツアクションの切り替え

## テレビ電話中の表示設定

テレビ電話で会話しながら、送信する映像/画像を変更したり、画面表示を変 更したりできます。

### ◆ 通話中送信映像の設定

## 通話中に目的の操作を行う

カメラ映像/代替画像の切り替え: 図 [自画像/代替画像]

- インカメラ/アウトカメラの切り替え※1:[ix][カメラ切替]
- カメラを切り替えても、撮影モード、映像の明るさ、ちらつき調整の設 定は保持されます。
- ライト点灯/消灯※2: [編文] (1秒以上)
- 通話中の設定操作などで一時的にライトが消える場合があります。

表示倍率の切り替え〈ズーム〉※1: 🔘

映像の明るさ調整<sup>※1、3</sup>: MENU 2 1 ▶ 1 ~ 5

55つき調整<sup>※1、3</sup>: MENU 2 2 ▶ 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えると、ちらつきが抑え られる場合があります。

- カメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。
- 映像の特殊な効果〈撮影モード〉<sup>※1</sup>: MENU 2 3 ▶ 1 ~ 4 逆光になる被写体を撮影したり、映像を白黒やセピア調にしたりできます。 接写撮影のON/OFF<sup>※2</sup>: MENU 2 5
- 約8~10cmのごく近い距離の映像を送信するときにピントを合わせら れます。
- 解除するときも同様の操作です。

カメラオフ画像の送信: MENU 3 2

テレビ電話画像選択の代替画像で設定した代替画像が送信されます。

代替画像にキャラ電を設定していると標準画像が送信されます。

静止画の送信: MENU 3 3 ▶フォルダを選択▶静止画を選択

解除するときは
 を押します。

送信/受信画像品質の設定: MENU 5 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3

- 「動き優先」では動きが滑らかになりますが画質がやや粗くなり、「画質 優先しでは画質は細やかになりますが動きがやや鈍くなります。
- 受信画質を変更すると、相手の送信画質に反映されます。
- ※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。

※2 アウトカメラ使用時のみ設定できます。

※3 通話終了後も設定は保持されます。

### ◆ 通話中画面表示の設定

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 通話中に目的の操作を行う

親子画面の表示切り替え: 📵 [画面切替]

親画面のサイズ変更: 📵 (1秒以上)

押すたびに大→中→小→大の順に切り替わります。

画面表示の設定: MENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

各項目設定→P68「テレビ電話動作設定」

## テレビ電話切替機能通知

本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えに対応していることをネット ワークに通知しておきます。

- 圏外では設定できません。待受中に、電波状態のよい所で操作します。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。

MENU 8 6 7

目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

## テレビ電話画像選択

#### テレビ電話中に相手に送信する各種画像を設定します。

- 次の画像は送信する静止画や代替画像などに設定できません。
- サイズが 176×144より大きい静止画
- アニメーション、パラパラマンガ
- JPEG形式、GIF形式以外の静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P323「詳細情報の表示項 目と変更可否一覧|の「ファイル制限|

## MENU 8 6 5 ▶ 1 ~ 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 (登録)

イメージ表示:画像の種類を設定

**イメージー覧**: イメージ表示が「選択キャラ電」(代替画像設定のみ) また は「イメージ」のときに選択

#### √お知らせ------

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準キャラ電に戻りま す。静止画、標準キャラ雷を削除した場合は標準画像になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像に設定した静止画を 削除した場合は標準画像に戻ります。

## テレビ電話動作設定

#### テレビ電話が接続できなかったときの動作やテレビ電話中の画面などを設定し ます。

相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信がありま す。「ON」にすると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していな い端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中 の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、音声電話に切り替えて 再発信します。ただし、ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2010年12月現在)、間違い電話 をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生 する場合もあるためご注意ください。

## MENU 8 6 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

**音声自動再発信**:接続不可の場合の音声電話による再発信を設定

テレビ電話画面設定:画面表示を設定

子画面表示:子画面表示を設定

テレビ電話画面設定を「両方」にすると設定できます。

画面サイズ設定: 親画面表示サイズを設定 受信画質設定:相手からの受信画質を設定

明るさ調整:「端末設定に従う」選択時は照明/キーバックライト設定の明 るさ調整に従う

ハンズフリー設定:接続時のハンズフリー ON / OFFを設定

- 音声自動再発信が「ON」でも、音声電話中または64Kデータ通信中はテレビ電話 を発信できません。ただし、パソコンとつないだパケット通信中はテレビ電話を発 信すると音声雷話で再発信されます。
- 音声自動再発信が「ON」で、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料 ではなく音声诵話料になります。

# パケット通信中着信設定

i モード中、Music&Videoチャネルの番組取得中にテレビ電話がかかってき たときの対応方法を設定します。

## MENU 8 6 4 1 ~ 4

- 「テレビ電話優先」にすると着信画面表示が優先され、テレビ電話に出る とパケット通信が切断されます。テレビ電話着信時が i モード中の場合 は、通話終了後i モードの画面に戻ります。Music&Videoチャネルの 番組取得中の場合は番組取得が再開されます。
- 「パケット通信優先」にすると着信画面は表示されずに切断され、着信履 歴に記録されます。
- 「留守番電話 | 「転送でんわ | にすると、留守番電話サービスまたは転送 でんわサービスが停止中でも各サービスが動作します。

#### レお知らせ------

- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス未契約時は、「留守番電話」または 「転送でんわ」にしても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の 場合は、本設定に関わらず各サービスが動作し、着信履歴には記録されません。

## テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができま **ਰ**੍ਹ

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話 アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクや USB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部 機器の取扱説明書などをご覧ください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用い。 ただけます。ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウン ロードしてご利用ください。

### MENU 8 6 6 ▶ 1 または 2

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホン契約中は、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場 合、着信履歴に不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声 電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。



# 電話帳

電話帳の種類	72
電話帳登録	73
雷話帳検索	74
電話帳修正	76
グループ設定	77
会社名別設定	77
電話帳のコピー	78
電話帳削除	
	78
シークレット属性(電話帳)	
~他人に見られたくない電話帳を守る~	78
登録件数確認	79
クイックダイヤル	79

# 電話帳の種類

本FOMA端末では、FOMA端末電話帳とドコモUIMカード電話帳が使用でき ます。

○: 可 X: 不可

			<u> </u>
	項目	FOMA端末電話帳	ドコモUIMカード電話帳
電話帳登録件数		最大1000件 <sup>※1</sup>	最大50件
登	メモリ番号	No.000~999	X
録	名前	全角16(半角32)文字	全角10(半角21)文字 <sup>*2</sup>
内容	フリガナ	半角32文字	全角12(半角25)文字*3
	画像・動画	0	×
	グループ	「グループなし」および30 グループ	「グループなし」および10 グループ
	電話番号	1件につき5番号、電話帳 全体で最大3005番号 <sup>※1</sup>	1件につき1番号
	電話番号アイコン	0	X
	メールアドレス	1件につき5アドレス、電 話帳全体で最大3005アド レス <sup>※1</sup>	1件につき1アドレス
	メールアドレス アイコン	0	×
	その他の設定**4	0	×
		_	L

- ※1 実際に登録できる件数は、登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 全角と半角が混在や半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力します。
- ※3 全角と半角が混在の場合は12文字以内で入力します。
- ※4 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、会社名、役職 名、URLです。

i コンシェルのインフォメーション(メモ、住所、URI)は、自動的に更新 されます(i コンシェル契約の場合)。

- お客様のドコモUIMカードを他のFOMA端末に挿入しても、ドコモUIMカー ド雷話帳を利用できます。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、FOMA端末電話帳を保存でき ます。保存した電話帳は、お預かりセンターに接続してFOMA端末に更新・ 復元できます。→P122

### ▶ 名前の表示

雷話帳の名前は、電話帳を利用する他の機能でも表示されます。

#### ■ 音声雷話・テレビ雷話

電話帳に登録した名前と電話番号が発着信中、呼出中、音声電話中の画面に表 示されます。

#### ■ i モードメール・SMS

電話帳に登録した名前が受信/送信/未送信メール一覧画面、メール詳細画面 に表示されます。

メールを受信した際、発信元と電話帳のメールアドレスが@以降のドメイン名 も含めて完全に一致すると、電話帳の名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.ip)を省略して登録して も、電話帳の名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録し てください。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している 場合、最初に登録した名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とドコモUIMカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレス を異なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。

# 電話帳登録

### FOMA端末電話帳またはドコモUIMカード電話帳に登録します。

- ドコモショップなど窓口での機種変更時など、新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 最大登録件数→P72

# ◆ FOMA端末電話帳に登録

- ▮ ② (1秒以上)
- 7 名前を入力
- 3 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

メモリ番号:000~999までの任意の番号を設定します。10~999までのうち、最も小さい空きメモリ番号が割り当てられています。空きがないときは、0~9が割り当てられます。

- メモリ番号が重複した場合は上書き確認画面が表示されます。上書きしない場合は「新規登録」を選択し、他の番号を入力してください。
- **フリガナ**:フリガナ検索などで利用するフリガナを入力します。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

**画像選択・撮影**:発着信時や電話帳確認時に表示するデータを登録します。 **●グループ**:「グループなし」に設定されています。

- FOMA端末電話帳では**i**x を押すとグループを追加できます。
- 電話番号: 26桁以内で入力します。ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、
   「+ Ⅰ、「# Ⅰ、サブアドレスの区切り(「\* Ⅰ)を登録できます。
- 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
- [186] または「184」を付けた電話番号では、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。
- **ルメールアドレス**:半角50文字以内で入力します。
- 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
   シークレットコード設定→P76
- **──誕生日**:誕生日設定を「ON」にして誕生日を入力します。
- 入力した誕生日はスケジュール帳に表示されます。→P338

グテキストメモ:全角100(半角200)文字以内で入力します。
〒郵便番号/住所:郵便番号は7桁、住所は全角100(半角200)文字以内で入力します。

### ■ 電話帳への画像登録

電話帳登録時に「画像選択・撮影」で画像や動画/iモーションを登録します。 ● 登録後に MENU を押すと画像を確認できます。 ● を押すと元の画面に戻ります。

### 画像の設定: 1 ▶フォルダを選択▶画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P295

- 縦横(横縦)のサイズが854×480より大きい画像を選択すると、画像の縮 小確認画面が表示されます。
- パラパラマンガは動作しません。

### 静止画を撮影して設定: 2 ▶静止画を撮影▶ ④ [保存]

撮影する静止画のサイズはQCIF (176×144) 固定です。

# **動画** / i モーションの設定: 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P303

- 映像のみの動画/ i モーションが設定できます。→P306
- 電話発信時は動作しません。

# 動画を撮影して設定: 4 ▶ 動画を撮影 ▶ ⑥ [保存]

- 撮影する動画のサイズはQCIF (176×144)、QVGA (320×240) から 選択できます。
- 動画撮影時、音声は録音されません。→P203

初期画像: 5

#### **レお知らせ**

- 発信画像 (→P91)、着信画像 (→P92) には優先順位があります。
- 2in1がデュアルモード時に電話帳を新規または修正登録すると、電話帳2in1設定を設定できます。このとき、電話帳2in1設定確認画面で「いいえ」を押したり、モード選択画面で[CLR]を押したりすると、電話帳2in1設定は「A」になります。→P374

# ◆ ドコモUIMカード電話帳に登録

### MENU 4 4 ► 名前を入力 ► 各項目を設定 ► 6 [登録]

- 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレスを登録します。タイマー (「TI) は登録できません。
- グループを選択できます。

# 電話帳検索

### 電話帳一覧を表示する際の検索方法を指定します。

- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している電話帳(グループまたは会社名にシーク レット属性設定時も含む)は検索できません。また、クイックダイヤル、ク イックメール、イヤホンスイッチ発信、メール検索でも同様です。

# MENU 4 1

FOMA端末⇔ドコモUIMカード電話帳の切り替え: 【□▶□ / □▶□】

### **分**検索方法を指定する

全件表示 (50音): 1 ▶ ②で表示する行を選択

フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が検索されます(フリガナ検索)。

#### グループ検索: 2 ▶グループを選択

- グループ内ではフリガナ順(50音→アルファベット→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし)で表示されます。
- ダイヤルキー ~ (9) を押すと、各キーに割り当てられている行が表示されます。→P411
- フリガナがアルファベット、数字、記号のいずれかで始まる電話帳がある場合、[垂]や[★]を押すとその先頭にカーソルが移動します。ただし、アルファベット、数字、記号ごとにカーソルを移動させることはできません。

### 会社名検索※: 3 ▶会社名を選択

同じ会社名の電話帳が50音順に表示されます。

ランキング検索\*: 4 ▶ 1 または 2

通話回数または i モードメール送受信回数が多い順に表示されます。

- 最大9999回カウントされます。カウントをリセットするときは、相手にカーソルを合わせて [EN] [9] [3] を押し、 [はい] を選択します。
- メモリ番号検索<sup>※</sup>: 5 ▶ メモリ番号を入力 ▶ 🔞 [検索]
- 何も入力せずに を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

### 電話番号検索: 6 ▶ 電話番号の一部を入力 ▶ 📵 [検索]

FOMA端末電話帳はメモリ番号順に、ドコモUIMカード電話帳はフリガナ順に電話帳一覧が表示されます。

### シークレット検索※: 7

シークレット属性を設定した電話帳がメモリ番号順に表示されます。 ※ ドコモリMカード電話帳では利用できません。

#### レお知らせ

- ②で電話帳検索時は、前回使用した電話帳(FOMA端末またはドコモUIMカード)を検索します。
- 電話帳一覧が複数ページあるときは、②でページを切り替えられます。全件表示 (50音)では❷で行の切り替えが、図」、IQ でページの切り替えができます。

### ◆ 電話帳検索優先設定

待受画面で

②を押して表示される検索方法を設定します。

## MENU 4 1 ▶ 検索方法にカーソル MENU [優先設定]

設定した検索方法に
 が表示されます。

### ✓お知らせ------

 会社名検索、ランキング検索、メモリ番号検索を優先設定していても、前回ドコモ UIMカード電話帳を使用した場合には、ドコモUIMカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

## ◆ 電話帳の利用

雷話帳を検索して雷話をかけたりメールを送ったりします。

# ○ ▶ 雷話帳検索



雷話帳一覧(全件表示(50音))

- 2in1がデュアルモード時は次のマークが表示されます。
  - A: Aモードの電話帳 B: Bモードの電話帳
  - MR: A / B両モードの電話帳
- i コンシェルのインフォメーション登録時は図が表示されます。

# 目的の操作を行う

#### 電話を発信:相手にカーソル▶ ✓

- MENU 1 1 を押すと、発信オプションを利用できます。→P54 テレビ電話を発信:相手にカーソル ▶ MENU 1 1 ▶ 発信方法欄で
- 2 ▶ 📵 「発信]
- ・ 全件表示(50音)以外の電話帳一覧では、「ix でテレビ電話をかけら れます。

### i モードメールの作成: 相手にカーソル ▶ 📵 [作成]

・ 全件表示(50音)以外の電話帳一覧では、 図でメールを作成できま す。

#### SMSの作成: 相手にカーソル ▶ [6] (1秒以上)

- ・ 全件表示(50音)以外の電話帳―覧では、□(1秒以上)、電話番号 のみ登録時は
  □ でSMSを作成できます。

電話帳をiモードメールに添付:相手にカーソル▶MENU 1 3 送受信したメールの検索: 相手にカーソル ▶ MENU 1 6 ▶ 1 または

- 2
- ドコモUIMカード電話帳から操作する場合は、相手にカーソル ▶ MENU 1 5 ▶ 1 または 2 を押します。
- サイトの表示: 相手にカーソル ▶ MENU 1 5 ▶ 「はい」または「フルブ ラウザ」

### 住所から地図を表示: 相手にカーソル ▶ MENU 1 7

- 地図選択で設定した地図アプリが起動します。
- 相手の居場所の確認:相手にカーソル MENU O 「はい」
- 電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。
- イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

### ◆ロケットサーチ

電話帳をダイヤルキー 0~9 に割り当てられている文字から検索します。

# 〈例〉「携帯花子」を検索する

- 2 (か行) ▶ ②
  - 全件表示(50音)の電話帳―覧が表示されます。

# ▶ 電話帳の詳細確認

詳細画面で登録内容を確認します。

# 



FOMA端末電話帳の詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 電話帳2in1設定で設定したマーク (2in1がデュアルモード時)
- ⑤ 着信許可/拒否設定、発番号設定、シークレットコードの設定状態
- ⑥ 個別着信設定での設定状態(電話/メール)
- (7) 画像(画像/名前表示切替の設定に従って表示)
- ⑧ 登録したアイコン、アイコン種別
- (る): 前後の電話帳の表示
- 会員した各項目の表示

累積情報の確認:操作する電話番号/メールアドレスを表示▶□□□[累積 通話/累積メール]

#### 

• 通話とメールの累積がまとめてリセットされます。

基本情報の確認: MENU 9 1

名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号/メールアドレスが省略されずに表示されます。

# 登録した画像の確認: MENU 9 2

●を押すと元の画面に戻ります。

# ◆ 画像/名前表示切替

電話帳詳細画面の表示方法を設定します。

- 本設定は、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報に も反映されます。
- ②▶電話帳検索▶電話帳を選択▶MENU 9 5 ▶ 1 ~ 3

# 電話帳修正

電話帳の内容やグループを修正したり、個別着信設定をしたりします。

】 ②▶電話帳検索

電話帳2in1設定の変更: WENU 3 4 5 ▶ 認証操作 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ 極 [確定] ▶ 「はい」

- 2in1がOFFのときは、認証操作▶「はい」で2in1をONにして電話帳 2in1設定を変更します。2in1はONのままになります。→P374
- 電話帳詳細画面から操作する場合は、MENU 4 4 5 ▶ 認証操作 ▶ モードを選択します。
- **⑦** 電話帳にカーソル ▶ 目的の操作を行う

内容の修正: MENU 3 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] ▶ 「上書き登録」または「新規登録」

- 各設定項目→P73「電話帳登録」
- ドコモUIMカード電話帳から操作する場合はMENU 3 を押します。
   電話番号の入れ替え: MENU 3 3 3 1 ▶ 1 件目にする電話番号を選択

- メールアドレスの入れ替え: MENU 3 3 2 ▶ 1 件目にするメールアドレスを選択
- メモリ番号の入れ替え: MENU 3 3 3 ▶ 入れ替え先の電話帳を選択電話番号ごとに発信者番号通知を設定(発番号設定):

MENU 3 4 2 ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3

- 発番号設定を「設定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。
- メールアドレスにシークレットコードを設定 〈シークレットコード設定〉: MENU 3 4 4 ト 認証操作 トメールアドレスを選択 ▶ 4桁のシークレットコードを入力 ▶ 6 [確定]
- シークレットコードは本画面にのみ表示されます。解除する場合は、入力されているシークレットコードをすべて削除して を押します。「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と登録している相手にはメールを送信できません。

#### **レお知らせ**

- ドコモUIMカード電話帳では、電話番号に「\*」が含まれていると上書き登録ができないことがあります。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメール アドレスを削除すると、2件目以降が繰り上げ登録されます。

# ◆ 個別着信設定

FOMA端末電話帳の電話番号やメールアドレスごとに、着信時の動作を設定できます。

- 「グルーブ/会社名なし」の場合はすべて「端末設定に従う」が、グループ/会社名を設定した場合は「グルーブ/会社名設定に従う」(テレビ電話代替画像のみ「端末設定に従う」)が表示されます。→P77
- グループと会社名が両方設定されている場合は、グループ設定が優先されます。
- ◎▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶MENU 3 2 ▶各項目を 設定▶⑩ [登録]
- 電話/メールの画面の切り替え
- 着信音、バイブレータ、イルミネーションなどを設定します。

### √お知らせ-----

着信音 (→P83)、バイブレータ (→P85)、着信画像 (→P92)、着信イルミネーション (→P100) には優先順位があります。

# グループ設定

### グループを追加したり、グループごとの発着信動作を設定したりします。

- 「グループなし」は、削除、グループ名の変更、発着信動作の設定はできません。
- 「グルーブ削除」では、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)でシークレット属性を設定していても削除されます。
- ドコモUIMカード電話帳ではグループ名の変更のみできます。

# MENU 4 1 2

# **7** 目的の操作を行う

追加: MENU 2 ▶ グループ名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 🚳 [登録]

削除:グループにカーソル▶ MENU 3 ▶ 認証操作▶「はい」

- 「グループ削除」では、グループとそのグループ内の電話帳が削除されます。「グループなし」で削除すると、グループを設定していないすべての電話帳が削除されますのでご注意ください。
- グループ名変更: グループにカーソル ► MENU 4 ► グループ名を入力(全角10(半角20)文字以内) ► 6 [登録]
- ドコモUIMカード電話帳では、全角と半角が混在または半角カタカナを含む場合は10文字以内でグループ名を入力します。

グループ<u>別発着信設定</u>:グループにカーソル ▶ MENU [5] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [ | 登録]

個別着信設定→P76

並び順の変更:グループにカーソル▶MENU▶ 6 または 7

#### √お知らせ-----

発信画像 (→P91)、着信画像 (→P92) には優先順位があります。

# 会社名別設定

会社名ごとに発着信動作を設定したり、同じ会社名の電話帳を一括で削除したりします。

- 「会社名なし」は、削除、名称の変更、発着信動作の設定はできません。
- 「会社名削除」では、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)でシークレット属性を設定していても削除されます。

### MENU 4 1 3

# **9** 目的の操作を行う

会社名削除:会社名にカーソル ▶ MENU 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 「会社名削除」では、会社名とその会社名が登録されている電話帳が削除されます。「会社名なし」で削除すると、会社名を入力していないすべての電話帳が削除されますのでご注意ください。
- 会社名別発着信設定:会社名にカーソル ▶ MENU 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 個 [登録]

個別着信設定→P76

並び順の変更:会社名にカーソル ▶ MENU ▶ 4 または 5

### **レ**お知らせ------

• 発信画像(→P91)、着信画像(→P92)には優先順位があります。

# 電話帳のコピー

FOMA端末電話帳をドコモUIMカード電話帳にコピーしたり、電話帳の項目をコピーして別の場所に貼り付けたりします。

### ◆ FOMA端末⇔ドコモUIMカード電話帳のコピー

FOMA端末電話帳とドコモUIMカード電話帳を相互にコピーします。

- コピー先に同じグループがある場合はそのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からドコモUIMカード電話帳へコピーすると、保存できる 最大文字数を超えた部分と電話番号のタイマー(「T」)は削除されます。ま た、電話番号とメールアドレスのアイコンは置き換えられます。
- FOMA端末電話帳をmicroSDカードへコピーすることもできます。→ P314
- ② ▶ 電話帳検索 ▶ MENU 7 1 ▶ 電話帳を選択 ▶ 🙆 [確定]

# ◆ 電話帳項目のコピー

電話帳に登録した項目の内容をコピーします。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 】 ◎▶電話帳検索
- 7 コピー元の電話帳にカーソル ► MENU 6 ► 1 ~ 8
  - 電話番号とメールアドレスは、1件目の内容がコピーされます。
  - ドコモUIMカード電話帳から操作する場合は、コピー元の電話帳にカーソルト MENU[6]ト「1]~ [3]を押します。

複数ある電話番号/メールアドレスのコピー:電話帳を選択▶コピー元の電話番号/メールアドレスを表示▶MENU[6]▶[2]または[3]

3 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける 文字の貼り付け方法→P361

# 電話帳削除

#### FOMA端末電話帳またはドコモUIMカード電話帳を削除します。

- FOMA端末電話帳を全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- ドコモUIMカード電話帳は「全件削除」できません。
- | ② ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
  - 全件削除では認証操作が必要です。

ドコモUIMカード電話帳の削除: MENU 4 1 ▶ 個 [ ] ▶ 電話帳 検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ MENU 4 ▶ 「はい」

# シークレット属性(電話帳)

他人に見られたくない電話帳にシークレット属性を設定します。ブライバシー モード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット属性 を設定している電話帳(グルーブまたは会社名にシークレット属性設定時も含 む)は表示されません。

- ドコモUIMカード電話帳にシークレット属性は設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し待受画面に戻ったときに、 シークレット反映の実行確認画面が表示されます。
- シークレット属性を設定中は いが点滅します。
- プライバシーモードの利用の流れ→P110

### ◇電話帳へのシークレット属性設定

- 電話帳検索 電話帳にカーソル MENU 3 4 1
  - 解除する場合も同様の操作です。

### **◇グループへのシークレット属性設定**

- グループ内の各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- 「グループなし」には設定できません。

### MENU 4 1 2 ▶ グループにカーソル ▶ MENU 8

解除する場合も同様の操作です。

### ❖会社名へのシークレット属性設定

- 会社名ごとの各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- 「会社名なし」には設定できません。
- MENU 4 1 3 ▶ 会社名にカーソル ▶ MENU 6
  - 解除する場合も同様の動作です。

# 登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性設定の件数を確認します。

- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している件数は表示されません。
- ② ▶ 電話帳検索 ▶ MENU 9 2

# クイックダイヤル

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話を発信できます。

- 1件目の電話番号が発信対象になります。
- 海外でのクイックダイヤル発信について→P380
- 】 メモリ番号を入力▶ [ / または 6 [ テレビ電話]



# 音/画面/照明設定

着信時の動作設定	82	メール送受信画像設定	92
音の設定		プライバシービュー	
着信音	83	<b>〜周りの人からディスプレイを見えにくくする〜</b> 照明/キーバックライト設定	93
音量設定	84	ecoモード設定	94
ステレオ効果設定	84	画面配色 (スクリーン) 設定	95
バイブレータ設定	85	表示メニュー設定	95
メロディコール設定	85	マチキャラ設定	
操作確認音	86	きせかえツールの利用	96
アラーム音	86	メニューのカスタマイズ	
充電確認音	86	画面のトータルカスタマイズ	99
通話保留音	86	電池アイコン設定	99
警告音	86	アンテナアイコン設定	
マナーモード	87	イルミネーション設定	99
画面/照明の設定		不在着信お知らせ (ランプ)	100
ライフスタイル設定	88	フォント選択	100
ラークスター 70 00元 - 1000元 - 1000	89	文字サイズ設定	101
カレンダー/待受カスタマイズ	90	着信ひかえめ設定	
電話発着信画像設定	91	~着信時の文字サイズを小さくする~	101
発着信番号表示設定	92	時計表示設定	101
元//	92	Select language	102

# 着信時の動作設定

### 電話、テレビ電話、メール・メッセージの着信時の動作を設定します。

- 着信音、2in1設定の着信設定、電話発着信画像設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージックや動画/iモーション、イメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P248、306
- 2in1利用時、電話/テレビ電話/メールは、モードごとのナンバーまたはアドレスの着信音が設定できます(デュアルモード時は選択)。Bナンバーは着信音のみ設定できます。Bアドレスの着信音以外の設定はAアドレスと共通です。

### ◆ 電話着信設定

電話着信時の動作を設定します。

# MENU 8 5 1 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

着信音: 着信音を設定します。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック (→P83)」のいずれかを選択したときは着信音を選択します。
- イメージ表示:着信画像を設定します。
- 「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像を選択します。「 i モーション/ムービー」を選択したときは動画一覧から動画/ i モーションを選択します。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

バイブレータ:バイブレータの動作パターンを設定します。

- 「メロディ連動」に設定してもメロディによっては連動しない場合があります。
- **イルミネーション**:ランプの点灯パターンと色を設定します。
- 「メロディ連動」に設定してもメロディによっては連動しない場合があります。
- イルミネーションパターンによってはイルミネーションカラーを設定できない場合があります。

### ◆ テレビ電話着信設定

テレビ電話着信時の動作を設定します。

### MENU 8 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 2 [登録]

設定項目は電話着信設定と同じです。

# ◆ メール・メッセージ着信設定

メール・メッセージ着信時の動作を設定します。

### **1 □ 9 1**

# 7 目的の操作を行う

メール着信設定: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

メッセージR着信設定: ② ▶各項目を設定 ▶ ⑩ [登録]

メッセージF着信設定: 3 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

 各設定の鳴動時間は、1~30秒の範囲で設定します。着信音選択、着信 イルミネーション設定、バイブレータ設定の設定内容は電話着信設定と 同じです。

### ◆電話/テレビ電話/メールの着信音と着信画像について

- 着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。
- 次のような場合、イメージ表示は「標準画像」になります。ただし、設定は 変更できます。
  - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している状態で、着信音に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したとき
  - 着信音を音声と映像のある動画/ i モーションからメロディ、音声のみの動画/ i モーション、ミュージックのいずれかに変更したとき
- 次のような場合、着信音はお買い上げ時の設定になります。ただし、設定は変更できます。
- 着信音に音声のみの動画/ i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画/ i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき
- ※ メールのイメージ表示はメール着信結果画像設定で設定できます。

# 着信音

電話、テレビ電話、メール・メッセージ、i コンシェルの着信音を設定します。

- 動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着 モーション)。
- 電話、テレビ電話、メール・メッセージ着信設定、2in1設定の着信設定にも 反映されます。
- 着信音に設定できるミュージック、動画/i モーションについて→P248、 306
- ・ 着信音と着信画像について→P82
- お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→P410
- 2in 1 利用時、電話/テレビ電話/メールは、モードごとのナンバーまたはア ドレスの着信音が設定できます (デュアルモード時は選択)。
- ・ 着信音に動画 / i モーションを設定している場合、カメラ起動中に着信があ るとお買い上げ時の設定で動作することがあります。

# MENU 8 1 1

目的の操作を行う

電話着信音: 1 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] テレビ電話着信音: 1 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] メール着信音: 2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] メッセージF着信音: 2 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- i コンシェル着信音: 3 ▶各項目を設定▶ 6 [登録] 各設定で「メロディー「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。
- メール・メッセージ、 i コンシェルの着信音の鳴動時間は、1~30秒の 節用で設定します。

### ◆ミュージックの着信音設定

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分を 着信音にする「オススメ着信音」があります。

### 〈例〉まるごと着信音を設定する

# 各設定で「ミュージック」▶フォルダを選択

# 設定するミュージックを選択

• microSDカードのミュージックを選択すると、本体への移動確認画面が 表示されます。「はい」を選択するとミュージックが本体に移動され、着 信音に設定されます。

#### オススメ着信音を設定:ミュージックにカーソル▶ 図 [オススメ設定] ▶項目を選択

 オススメ着信音にmicroSDカードの会員制以外の着うたフル®を選択す ると、i モードフォルダへの保存確認画面が表示されます。「はい」▶表 示名を入力▶ ▶ を押すと、切り出されたミュージックがコンテンツ移 行対応の i モーションとして i モーション/ムービーの「 i モード」 フォルダに保存され、着信音に設定されます。 最大保存件数/領域を超えたとき→P325

### ❖着信音の優先順位

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発着信設定
- (4) 雷話着信音/テレビ電話着信音/メール着信音/電話着信設定/テレビ電話 着信設定/メール着信設定/マルチナンバーの着信設定/2in1設定の着信 設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話は発番号なし動作 設定に、テレビ電話はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定に従って着信 音が鳴ります。

# 音量設定

# 着信音、アラーム音、 i アプリ音、トルカ取得音、操作確認音、メロディの音量を設定します。

- トルカ取得確認設定、メロディの動作設定にも反映されます。
- 通話中の受話音量の変更について→P60
- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。目覚ましワンセグ、i アプリ、トルカ取得、操作確認、メロディの各音量には「Steptone」を設定できません。

# MENU 8 1 2

# **9** 目的の操作を行う

電話着信音量: ● ● 〔選択〕

• 「Silent」にすると待受画面に≪が表示されます。電話着信時のバイブレータを同時に設定しているときは∰が表示されます。

受話音量: 1 2 ▶ ♦ ▶ ● [選択]

メール・メッセージ着信音量: ② ▶ ◎ 選択

• インフォメーション受信時の音量を設定します。

目覚まし音量: 4 1 ▶ ♦ ▶ ● [選択]

目覚ましワンセグ音量: 4 2 ► **②** ► **③ ● ③** 選択

スケジュール音量: 4 3 ▶ ● ● [選択]

i アプリ音量: 5 ▶ **②** ▶ **⑥** [選択] トルカ取得音量: **⑥** ▶ **②** ▶ **⑥** [選択]

トルカ取得音重: 6 ▶ ● し選択 操作確認音量: 7 ▶ ● 〔選択〕

キー/タッチ確認音、スライド操作音、クルクルキー操作音の音量を設定します。

メロディ音量: 8 ▶ ● ● [選択]

#### レお知らせ-----

- 電池残量確認時の音量、通話料金上限通知のアラーム音量は、本設定の電話着信音量に従います。
- 伝言メモ、音声メモの再生音、静止画編集のスタンプ貼り付けとテキスト貼り付け の効果音の音量は、本設定の受話音量に従います。
- お知らせタイマーの音量は、本設定の目覚まし音量に従います。
- ワンセグ視聴予約のアラーム音量は、本設定のスケジュール音量に従います。
- メールやメッセージR/Fに添付されたメロディの再生音量は、本設定のメロディ音量に従います。

# ステレオ効果設定

### ステレオ・3DサウンドやDolby Mobileの効果を設定します。

- メロディ(動作設定)のステレオ・3Dサウンド、動画/iモーション(動作設定)、ミュージックブレーヤー(動作設定)、ワンセグ(ユーザ設定の音声設定)、Music&Videoチャネル(サブメニュー)のDolby Mobileにも反映されます。
- MENU 8 1 6

# 7 目的の操作を行う

動画 (i モーション/ムービー): 1 ▶ 1 または 2 メロディ: 2 ▶ 1 または 2

メロテイ: [2] 1 または 2

イヤホンマイク(別売)などの利用時に有効です。ミュージックプレーヤー: [3] [1]または[2]

ワンセグ: 4 1 1 または 2

Music&Videoチャネル: 5 ▶ 1 または 2

# バイブレータ設定

### 着信時、アラーム鳴動時、iアプリ利用時の振動を設定します。

電話、テレビ電話、メール・メッセージ着信設定、iアプリ設定のバイブ レータ設定にも反映されます。

### MENU 8 1 3

### 目的の操作を行う

電話着信時: 1 1 1 ▶ 1 ~ 5

- 音声電話、64Kデータ通信着信時の振動を設定します。
- •「OFF」以外にすると、電話着信音量が「Level 1」以上のときは待受画 面に剝が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは圏が表示さ わます。

テレビ電話着信時: 1 2 ▶ 1 ~ 5 メール着信時: 2 1 ▶ 1 ~ 5

メッセージR着信時: 2 2 ▶ 1 ~ 5 メッセージF着信時: 2 3 ▶ 1 ~ 5

i コンシェル着信時: 3 ▶ 1 ~ 5

- インフォメーション受信時の振動を設定します。
- 目覚まし鳴動時: 4 1 ▶ 1 ~ 5

スケジュール鳴動時: 4 2 ▶ 1 ~ 5

i アプリ利用時: 5 ▶ 1 または 2

- 各設定で「パターンA」「パターンB」「パターンC」にカーソルを合わせ ると、カーソル位置のパターンで振動します。
- 各設定で「メロディ連動」に設定すると、着信音などに設定したメロ ディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては連動しない場 合があります。

- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上などにあると、振動が原因で落下する。 おそれがあります。
- 通話中に着信があったときは振動しません。
- 「OFF」のときでも、Flash画像の動作時に振動する場合があります。

### ☆バイブレータの優先順位

複数の機能で着信時のバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で FOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発着信設定
- (4) バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

# メロディコール設定

メロディコールは、FOMA端末に音声電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音 をメロディに変更できるサービスです。

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。ただし、IPサイト、 i モード メニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかか ります。
- MENU 8 1 1 8 ▶ 「はい」

メロディコール設定サイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご覧くださ (,)

# 操作確認音

キー/タッチ、スライド、クルクルキー操作時の音、静止画/動画撮影時(サウンドレコーダー録音時含む)のシャッター音を設定します。

- 静止画詳細設定、動画/録音詳細設定のシャッター音にも反映されます。
- MENU 8 1 1 5
- 7 目的の操作を行う

キー/タッチ確認音: 1 ▶ 1 ~ 5

スライド操作音: 2 ▶ 1 ~ 4

静止画撮影シャッター音: 3 ▶ 1 ~ 5 動画撮影シャッター音: 4 ▶ 1 ~ 5

クルクルキー操作音: 5 ▶ 1~6

#### **レお知らせ**

- キー/タッチ確認音を鳴るように設定しても、 i アプリの起動中は音が鳴りません。
- キー/タッチ確認音を「OFF」にすると、バーコードリーダーでコードを読み取ったときの確認音は鳴りません。
- キー/タッチ確認音を「ドレミ」にすると、タッチ操作をしたときは「キー/タッチ音2」が鳴ります。
- 電池残量確認時の音と、データ送受信設定の通信終了音を「ON」に設定中の通信 終了音も、キー/タッチ確認音の設定に従って動作します。

# アラーム音

目覚まし音、スケジュール音を設定します。

- MENU 8 1 1 4
- 9 目的の操作を行う

**目覚まし音**: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] スケジュール音: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

「メロディ」「i モーション/ムービー」「ミュージック(→P83)」のいずれかを選択したときは、目覚まし音またはアラーム音を選択します。
「i モーション/ムービー」に音声と映像のある動画/i モーションを設定すると、表示される画像は動画/i モーションの映像になります。

# 充電確認音

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

1 MENU 8 1 1 6 ▶ 1 または 2

#### レお知らせ-----

•「ON」に設定しても、通話中や通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブ モード)中は充電確認音は鳴りません。

# 通話保留音

通話保留中に流すメロディを設定します。

MENU 8 1 1 7 2 1 ~ 3

# 警告音

通話中の電波状態をお知らせするアラームや、電池が切れるときに鳴るアラームを設定します。

# ◆ 通話品質アラーム音

電波状態により通話が途切れそうなときに鳴らすアラームを設定します。

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。
- アラームが鳴るように設定しても、テレビ電話中は動作しません。
- MENU 8 1 1 7 3 1 ~ 3
  - ・ 音声電話中にMENU 5 を押しても設定できます。

### ◆ 再接続アラーム音

電波状態により途切れた通話を再接続するまでに鳴らすアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は 最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。

### MENU 8 1 1 7 4 1 ~ 3

音声電話中にMENU 4 を押しても設定できます。

### ◆ 電池アラーム音

電池が切れそうなときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。

# | MENU 8 1 1 7 5 ▶ 1 または 2

• 「OFF」に設定しても、通話中に電池が切れそうになると受話口からア ラームが鳴ります。

# マナーモード

着信を振動でお知らせしたり、キーを押したときの確認音を消したりして、 FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

### ◆ マナーモードの起動/解除

## **#** (1秒以上)

マナーモードが起動/解除されます。起動すると、待受画面にゆ(通常マナーモード中)または(タ(オリジナルマナーモード中)が表示されます。

サイドマルチキー長押し設定がお買い上げ時の状態のときは、図を1秒以上押してもマナーモードを起動/解除できます。ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときに図を1秒以上押すと、マナーモードは起動せずワンタッチアラームが鳴動しますのでご注意ください。

### ◇通常マナーモードを起動すると

- 着信音、キー/タッチ確認音、スライド操作音、クルクルキー操作音、アラーム音、バーコードリーダーでコードを読み取ったときの確認音など FOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。
- マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。
- 次の場合は、バイブレータの動作は「パターンA」になります。
- 音声電話着信時、テレビ電話着信時、メール受信時、64Kデータ通信着信時、i コンシェル着信時
- お知らせタイマーで設定した時間が経過したとき
- スケジュールで指定した日時になったとき
- エリアメール受信時のバイブレータの動作は「メロディ連動」になります。
- 目覚ましで指定した時刻になると、バイブレータは目覚ましの設定に従って 動作します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して送受信メールや メッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。再生確認画 面が表示され、「はい」を選択すると再生されます。
- メロディ、Music&Videoチャネルの番組、ミュージックの再生時には、再生確認画面が表示され、「はい」を選択すると再生されます。
- テレビ電話伝言メモ、音声のある動画/iモーション、ワンセグで録画した 番組の再生時やワンセグ起動時には、音声の再生/出力確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。
- ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中に図を操作しても、ワンタッチアラームは鳴動しません。

#### レお知らせ

- マナーモード中でも、撮影時のカウントダウン音やシャッター音は鳴ります。
- エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように設定している場合は、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- ワンセグ視聴予約の開始通知設定でワンセグの起動を「自動起動」にしている場合は音声が出力されます。

### ● マナーモード選択

マナーモード起動時に、通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちら を動作させるかを選択します。オリジナルマナーモードの場合は、項目ごとに マナーモード中の動作を設定します。

# MENU 8 1 4

# 7 1 または 2

通常マナーモードを選択した場合は、操作3は不要です。

# 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

- バイブレータを「個別設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従っ て動作します。
- バイブレータを「ON」にすると、バイブレータ設定で「OFF」に設定さ れている項目は「パターンA」で、それ以外はバイブレータ設定に従っ て動作します。
- バイブレータの設定に関わらず、エリアメール受信時は「メロディ連動」 で振動します。
- 電話着信音量を「消音」以外にすると、通話料金上限通知のアラームも 鳴ります。
- メール着信音量を「消音」に設定しても、他の設定項目のいずれかで音 を鳴らすように設定しているときは、エリアメール受信時にブザー警報 音が鳴ります。また、エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るよ うに設定している場合は、ブザー警報音やエリアメール着信音が鳴りま す。
- 目覚まし音を「ON」にすると、お知らせタイマーや目覚ましワンセグの 音も鳴ります。
- 伝言メモは、伝言メモの設定に関わらず本設定に従って動作します。

# ライフスタイル設定

指定した時刻に待受画面を切り替えたり、マナーモードなどを起動したりする ように設定します。

- ライフスタイルは最大18件登録できます。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面は変更されません。

# MENU 8 3 3 ▶ タイトルを選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 「登 録]

時刻:切り替えを行う時刻を24時間制で入力します。

**繰り返し**:繰り返しの動作を設定します。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ● を押します。

**タイトル**: 全角10(半角20) 文字以内で入力します。

トータルカスタマイズ:コーディネイトを変更するかどうかを設定します。

- 「変更する」を選択したときは、トータルカスタマイズの選択欄を選択 し、カスタマイズにカーソルを合わせてします。
- マナーモード: 「ON」にすると、マナーモード選択で設定したマナーモー ドが起動します。

プライバシー: 「ON」にするとプライバシーモードが起動します。

設定/解除:タイトルにカーソル▶ MENU [設定/解除]

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左に
 が表示されます。

#### レお知らせ-----

- i アプリ待受画面を設定している間は動作しません。
- 繰り返しを「曜日指定」に設定したときは、指定した曜日を過ぎても元の設定に戻 りません。切り替えたいときは、複数のライフスタイルを登録してください。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定したときは、アラームが動作した 後にライフスタイル設定が動作します。
- 指定した時刻に電源が切れているときや、オールロック中、おまかせロック中、他 の機能が起動しているときは動作しません。電源を入れる、ロック解除、待受画面 を表示などすると、指定した時刻を過ぎたライフスタイル設定が順に動作します。
- 設定されている項目が複数あり、動作時刻が同じときは、ライフスタイル設定一覧 で最も上にあるものが動作します。

# 待受画面選択

#### 待受画面に表示する画像、動画/iモーション、iアプリを選択します。

- 2in1利用時は、現在のモードの待受画面が設定されます。Bモードまたはデュアルモード時は、画像(イメージ設定)のみ設定できます。
- 各種ロックの状態によっては、設定した待受画面が表示されない場合があります。
- 画像や動画/ i モーション、i アプリによっては、ダウンロード時と同じドコモUIMカードを挿入していないと待受画面設定が無効になります(ドコモUIMカードのセキュリティ機能)。

# ◆ 画像の待受画面設定

待受画面に表示する画像を選択します。ランダムイメージ設定を利用して、指定したフォルダに保存されている静止画を切り替えて表示するようにも設定できます。

### 〈例〉イメージ設定を行う

- MENU 8 2 1 1
- 7 1 ▶ フォルダを選択▶ 画像を選択▶「はい」
  - 2in1がBモードまたはデュアルモード時は「1」の選択は不要です。
  - 画像サイズによっては、「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。

  - 切替設定を「30分ごと」にすると毎時0分と30分に、「60分ごと」に すると毎時0分に、「スライドオープン」にするとFOMA端末を開くたび に画像が切り替わります。
  - きせかえツールに従う: 5
  - きせかえツールで待受画面を設定中のみ選択できます。

#### 

- 特受画面に設定したアニメーションやパラパラマンガは、電源を入れたときや FOMA端末を開いたとき、待受画面に戻ったときに再生されます。また、 ー時停止/再牛ができます。
- 特受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まったときは、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- 特受画面に表示されているマチキャラによっては、Flash画像の再生速度が遅くなる場合があります。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定すると表示が乱れることがあります。
- マイピクチャの「ブリインストール」フォルダのFlash画像を設定すると、時刻や 季節により表示される画像が変化する場合があります。ウォーキング/Exカウン ター設定が「利用する」のとき、「ウォーキングメバニー」「Moimoi Tree」 「ウォーキングメフラワー」を設定すると歩数などの値に応じて画像が変化します。
- ランダムイメージ設定で選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動または削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がないときは、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

# ◆ 動画/ i モーションの待受画面設定

待受画面に表示する動画/ i モーションを選択します。

• 待受画面に設定できる動画/ i モーションについて→P306

# MENU 8 2 1 1

# **7** 3 ▶フォルダを選択▶動画/iモーションを選択▶「はい」

画像サイズによっては、「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。

#### **レ**お知らせ

- ・ 待受画面に設定した動画 / i モーションは、FOMA端末を開くと再生されます。 また、 □ で停止/再生が、 □ で停止が、 ◎ で音量調整ができます。
- 特受画面に設定した動画 / i モーションの再生中は、
   ②を押してスケジュール帳や電話帳を表示できません。
- i チャネル設定のテロップ表示とインフォメーション表示設定は「表示しない」 に設定されます。i アブリ待受画面が設定されていないときに待受画面の動画/ i モーションを解除すると、テロップ表示は「表示する」に、インフォメーション 表示設定は元の設定に戻ります。

### ◆ i アプリ待受画面を設定

待受画面に表示する i アプリを選択します。

- i アプリ待受画面に対応している i アプリのみ設定できます。
- 他の待受画面設定よりも、 i アプリ待受画面が優先されます。
- i アプリ待受画面の操作→P274

MENU 8 2 1 1

7 4 ▶ i アプリを選択▶「はい」

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に図または圆が表示されます。

### √お知らせ-----

 i チャネル設定のテロップ表示とインフォメーション表示設定は「表示しない」 に設定されます。動画/i モーションが設定されていないときに i アプリ待受画 面を解除すると、テロップ表示は「表示する」に、インフォメーション表示設定は 元の設定に戻ります。

# カレンダー/待受カスタマイズ

待受画面をいくつかのエリアに分割し、新着情報、スケジュール、カレンダー、 メモ、歩数・活動量情報を表示します。

- MENU 8 2 1 5
- 1 または 2
  - 「解除」を選択した場合は、以降の操作は不要です。
- 3 ❷でパターンを切り替え

リセット: MENU [リセット] ▶ 「はい」

- **/** エリアを選択▶表示する情報を選択
  - 新着情報を選択したときは、表示する情報を選択して を押します。
  - 小さいエリアにはカレンダーや歩数・活動量情報を設定できません。また、エリアの大きさにより、カレンダーや歩数・活動量情報で選択できる項目は異なります。
  - パーソナルデータロック中は、新着情報の不在着信一覧とカレンダー以 外の情報は選択できません。

# 5 📵 [登録] ▶ 「はい」

### ◆ 待受画面で情報を確認

カレンダー/待受カスタマイズの情報を確認します。

# 1 0

- エリアが表示されていないときは、 を押してエリアを表示させてから を押します。
- 7 ②でカーソル枠を移動▶ ③

#### レお知らせ

- 待受画面に動画/ i モーション、 i アプリが設定されているときは表示されません。
- 特受画面で を押すたびに、エリアの表示と非表示を切り替えられます。特受画面にアニメーションやパラパラマンガを設定しているときは、再生が停止または一時停止した後にできる特別を押すとエリアが表示されます。
- インフォメーション表示中は、カレンダー/待受カスタマイズで設定したエリアは 選択できません。

### ❖ 各情報の表示内容

- 表示される情報の件数や行数はエリアのサイズによって異なるため、情報の 一部が表示されない場合があります。
- 各情報の日時は、当日は時刻が、当日以外では日付が表示されます。

#### ■ 新着情報

情報が新しいものから順に表示されます。エリアを選択すると先頭の情報が確認できます。

□: 未読メール R/F: メッセージR/F □: 不在着信 □: 伝言メモ

#### ■ スケジュール

開始日時になっていないスケジュールやワンセグの視聴/録画予約の早いものから順に、アイコン、開始日時、内容/番組名が表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールまたは視聴/録画予約が確認できます。

- 開始日時と終了日時が同じ日でないスケジュールには⇔が表示されます。
- 終日をONにしたスケジュールが当日の場合は、「終日」と表示されます。
- i スケジュール内の予定は表示されません。

#### ■ カレンダー

1ヶ月/2ヶ月/4ヶ月/6ヶ月分のカレンダーが表示されます。エリアを選択 すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は苗、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。色はスケジュール 帳の休日設定、曜日休日設定、祝日設定で変わります。
- スケジュールやワンセグの視聴/録画予約が設定されているときは、日付の 右 Fに赤いマークが表示されます。

#### ■ メモ一覧

テキストメモに登録しているメモの一覧が表示されます。エリアを選択すると メモ一覧が表示されます。

#### ■ メモ内容

メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモ の詳細が表示されます。

### ■ 歩数・活動量情報

「シンプル」にすると、ウォーキング/Fxカウンターで計測した今日の歩数や 活動量、今週の活動量が表示されます。「ノーマル」にすると、さらに一週間の 目標活動量(23Ex)に対する達成状況が表示されます。「フルーにすると、 「ノーマル」で表示される情報に加え、消費カロリーや脂肪燃焼量が表示されま す。エリアを選択すると歩数/活動量/カロリー情報が表示されます。

# 電話発着信画像設定

### 電話の発着信時に表示する画像を設定します。

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定にも反映されます。
- ・ 着信設定のイメージ表示に設定できる動画 / i モーションについて→P306
- ・ 着信音と着信画像について→P82

# MENU 8 2 3 2

# 目的の操作を行う

電話発信設定: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] 電話着信設定: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 「登録]

テレビ電話発信設定: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] テレビ電話着信設定: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

- 各設定で「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画 像を選択します。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 着信設定で「i モーション/ムービー」を選択したときは動画一覧から 動画/iモーションを選択します。

### ◆発信画像の優先順位

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示され ます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像(人物画像表示設定が「ON」の場合)
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発着信設定
- (4) 電話発信設定/テレビ電話発信設定

### ❖着信画像の優先順位

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示され ます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像(人物画像表示設定が「ON」の場合)
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発着信設定
- (4) 電話着信音※/テレビ電話着信音※/電話着信設定/テレビ電話着信設定/ マルチナンバーの着信設定/2in1設定の着信設定\*
- ※「着モーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定したときに 有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話は発番号なし動作 設定に、テレビ電話はテレビ電話着信設定に従って画像が表示されます。
- 着信音が動画/ i モーションの場合、動画/ i モーションの映像が着信画像 として表示されます。
- 着信音が音声のみの動画/ i モーションの場合、着信画像に静止画を設定し ている機能が有効になります。静止画を設定している機能が複数ある場合は、 着信画像の優先順位に従います。静止画を設定している機能がないときは、 お買い上げ時の画像が表示されます。

# 発着信番号表示設定

電話の発着信・通話時に、タイトルに表示する記号を設定します。

- 2in1の発着信番号表示設定のAナンバーにも反映されます。
- マルチナンバーの利用時は、記号は表示されません。
- MENU 8 5 1 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 「登録]
  - 識別表示を「ON」にすると識別記号を設定できます。

# 発着信の人物画像表示設定

電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録した画像などを表示するかどうか を設定します。

- 電話帳に登録した画像は、相手が電話番号を通知してきたときに表示されま す。
- MENU 8 2 3 6 ▶ 1 または 2

# メール送受信画像設定

メールの送信、メール(メッセージR/F含む)の受信や着信結果、 i モード問 い合わせ時に表示する画像を設定します。

- メール着信結果画像設定のイメージ表示に設定できる動画/i モーションに ついて→P306
- メール着信設定の着信音とメール着信結果画像設定の着信画像について→ P82
- MENU 8 2 3 3
- 目的の操作を行う
  - メール送信画像設定: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 「登録]
  - メール受信画像設定: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]
  - メール着信結果画像設定: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]
  - 問い合わせ画像設定: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 「登録」
  - 各設定で「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像 を選択します。
  - パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
  - メール着信結果画像設定で「iモーション/ムービー」を選択したとき は動画一覧から動画/i モーションを選択します。

# プライバシービュー

周りの人からディスプレイを見えにくくします。

◆ プライバシービューの起動/解除

MULTI (1秒以上) または②(1秒以上)

待受画面以外でも操作できます。

◆ プライバシービューレベル設定

プライバシービュー起動中の表示レベルを設定します。

MENU 8 2 9 1 ~ 3

# 照明/キーバックライト設定

ディスプレイの照明やキーバックライトの動作を設定します。

### ◆ 照明点灯時間設定

照明を点灯して、ディスプレイを明るくする時間を設定します。

- i モード設定の共通設定の照明点灯時間設定、i アブリ設定の照明点灯時間設定、静止画詳細設定、動画/録音詳細設定、i モーション/ムービーの動作設定の照明点灯時間にも反映されます。また、i モーション/ムービーの設定はMusic&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。
- MENU 8 2 4 1 1 ~ 7
- 7 1 または 2 (通常時では 1 ~ 7)
  - 「常時点灯」にすると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯します。ただし、AC/DCアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「明るさ5」で点灯します。
  - 「端末設定に従う」にすると、「通常時」で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
  - iアプリの場合は「ソフトに従う」にすると、iアプリの設定に従って 点灯します。常時点灯のiアプリの場合、照明は消灯しません。

### ◆ 画面オフ時間設定

ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定します。

- 照明点灯時間設定で「常時点灯」に設定している機能では無効です。
- 着信中や受信中、テレビ電話中、カメラ操作中、ワンセグ視聴中、ワンセグ のビデオ再生中、アラーム鳴動中などは表示は消えません。動作終了後に設 定時間が経過すると表示が消えます。
- ディスプレイに何も表示されていないときに操作(クルクルキーの回転操作を除く)をしたり、着信があったりすると、ディスプレイの照明が点灯します。

# MENU 8 2 4 2 1 ~ 8

### ◆ 明るさ調整

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

- i モード設定の共通設定の明るさ調整、i アプリ設定の明るさ調整にも反映されます。
- MENU 8 2 4 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 1 ~ 7 (通常設定では 1 ~ 6)
  - 「自動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されます。周囲が明るい場所ではキーバックライトは点灯しません。
  - •「端末設定に従う」にすると、通常設定で設定した明るさになります。

### ◆ キーバックライト設定

FOMA端末を開いたときやキーを押したときなどにキーバックライトを点灯させるかどうかを設定します。

• クルクルキー付近のキーバックライトは白色で点灯します。

# MENU 8 2 4 4 ▶各項目を設定 ▶ 🛍 [登録]

- キーバックライトを「ON」にすると、キーバックライト色や着信イルミネーションパターンを設定できます。
- キーバックライト色を「キー連動(レインボー)」にすると、キーを押す たびに点灯色が変わります。「スライド連動(レインボー)」にすると、 FOMA端末を開くたびに点灯色が変わります。
- 着信イルミネーションパターンを「ON」にすると、着信時に着信イルミネーションの設定に合わせてコーディネイトされた色で点滅します。 「OFF」にすると、キーバックライト色で点灯します。
- 着信イルミネーションパターンを「ON」にしたときに、着信イルミネーションのイルミネーションパターンが「イルミパターンア〜12」の場合は、最後に設定していたイルミネーションカラーに合わせてコーディネイトされた色で、「メロディ連動」の場合は「キー連動(レインボー)」で点減します。「OFF」の場合はキーパックライト色で点灯します。

# ecoモード設定

一時的にディスプレイの照明や音などを調整し、電池の消費を抑えます。

# ◆ecoモードON/OFF

### MENU 8 2 8 1

- ONにすると、ディスプレイに母が表示されます。
- 操作するたびにecoモードのON/OFFが切り替わります。

#### √お知らせ------

- 次の場合、ecoモードはOFFに設定され、ecoモード設定で変更された設定は元の状態に戻ります。
- ecoモードで設定される項目を個別に変更したとき
- きせかえツールをリセットしたり、「明るさ1」以外の明るさを含むきせかえツールを設定したりしたとき
- トータルカスタマイズを設定したり、トータルカスタマイズを「変更する」に設定したライフスタイル設定が動作したりしたとき

# ◆ ecoモード動作設定

ecoモードをONにしたときに、標準省電力かフル省電力のどちらを動作させるかを選択します。

MENU 8 2 8 2 ▶ 1 または 2

### **♦ecoモードにすると**

- 標準省電力にすると、次のように動作します。
  - 操作確認音のキー/タッチ確認音、スライド操作音、クルクルキー操作音、 照明/キーバックライト設定のキーバックライト設定、不在着信お知らせ、 イルミネーション設定の通話中イルミネーション、ICカードアクセスイル ミネーション、スライドイルミネーション、クルクルキー操作中イルミ ネーションは「OFF」になります。
  - 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定の通常時は「O秒」、通常時以外は「端末設定に従う」に、画面オフ時間設定は「15秒」、明るさ調整は「明るさ1」になります。
  - ワンセグecoモードはONになります。
- フル省電力にすると、標準省電力の動作に加えて次のように動作します。
- モーションセンサー設定、マチキャラ設定、画面オフロックの置き忘れセンサーは「OFF」になります。
- 照明/キーバックライト設定の画面オフ時間設定は「10秒」に、ウォーキング/Exカウンター設定は「利用しない」になります。

# 画面配色(スクリーン)設定

画面の配色を変更します。

| MENU | 8 | 2 | 3 | 1 | ▶配色を選択

# 表示メニュー設定

待受画面でMENUを押すと表示されるメニュー画面を設定します。

- メニュー画面の種類→P33
- 1 MENU 8 2 2 1 1 1 ~ 3

# マチキャラ設定

待受画面にキャラクタを表示します。設定を行ったときの確認メッセージなどをマチキャラ独自の話しかたで表現したり、FOMA端末の状態や入力文字の内容に合わせてメッセージを表示したりするフレンドリーメッセージ対応のマチキャラも利用できます。

- 「ドロンジョ様」「バカボンのパパ」がフレンドリーメッセージに対応しています。
   ©Tatsunoko,YTV 2008 designed by DEVILROBOTS
   ©赤塚不二夫/びえろ
- - 表示設定を「ON」にするとマチキャラを選択できます。
  - フレンドリーメッセージに対応したマチキャラを選択すると、フレンドリーメッセージを設定できます。「ON」にすると、待受画面に戻ったときにマチキャラに名前(ユーザ名称)を確認されます。
     ●を2回押すとユーザ名称が入力できます。

### √お知らせ-----

- 待受画面に動画 / i モーションや i アプリが設定されているときは、マチキャラ は表示されません。
- ユーザ名称はマチキャラごとに保持され、データBOXのマチキャラ一覧のサブメニューから一括情報リセットを行うと消去されます。

# きせかえツールの利用

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニュー、発着信画像などを一括で 設定できます。

- 「プリインストール」フォルダのきせかえツールは移動や削除できません。また、ファイル名は変更できません。
- きせかえツールでは、次の項目が設定できます(きせかえツールによって、 設定できる項目の組み合わせの内容は異なります)。
  - 待受画面、きせかえメニュー、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー(背景)、メールメニュー(背景)、 ミードメニュー(背景)、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話発信画面、オール受信中画面、メール発信中画面、メール着信結果画面、センター問い合わせ画面、音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、目覚まし音、 コンシェル着信音、カラーテーマ、フォント、明るさ、キーバックライト色、待受時計デザイン、待受時計形式、待受時計表示位置、待受時計曜日、スライドオーブン時イルミカラー、スライドクローズ時イルミカラー
- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、ショートカット操作や、Select languageを 「English」にしたときの英語表示に対応していないものがあります。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面、Bナンバーの着信音にはきせかえツールの項目は設定されません。

### MENU 5 7

■ i モード: サイトからダウンロードしたきせかえツール ■プリインストール: プリインストールされているきせかえツール ■マイフォルダ: 他のフォルダから移動したきせかえツール

- フォルダを追加すると表示されます。→P320
- **i モードで探す**: i モードサイトからきせかえツールを探す→P181

### フォルダを選択▶きせかえツールにカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。



リムイイル衣

# ① 取得元

- ≣: i ∓-ド
- i モード(標準フォント対応) / (大きめフォント対応) プリインストール(標準フォント対応) / (大きめフォント対応)
- ■: i モードサイトからきせかえツールを探す→P181

# ② ファイルの種類

- 設定中
- ☑: 以前の設定のうち、設定中のきせかえツールにない項目が有効
- ■(後ろのカードがグレー):未設定
- ■(上半分がグレー):部分的に保存済
- □: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

### ③ ファイル制限

- ※: ファイル制限あり
- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のきせかえ ツールの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
- ■(後ろのカードがピンク):プレビュー画像なし
- ■: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可
- 🌄(上半分がグレー):部分的にダウンロード済

# **設定リセット: MENU 6 ▶ 認証操作 ▶ 「すべてリセット」または「メニュー画面のみ」**

- 「すべてリセット」を選択すると、きせかえツールで設定できる項目がお買い上げ時の状態に戻ります。
- 「メニュー画面のみ」を選択すると、きせかえメニュー、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー(背景)、メールメニュー(背景)、i モードメニュー(背景)の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

# 3 📵 [設定] ▶ 「はい」

きせかえツールのデータが一括で設定されます。

- きせかえツールと文字サイズ設定との組み合わせによっては、文字サイズ変更の確認画面が表示されます。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソル▶●、[@]、[図] を押したときは、残りのデータのダウンロード確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したきせかえツールは削除される場合があります。

#### イメージの表示:きせかえツールを選択

### 項目の表示: 🖂 [内容]

- 項目を選択すると、イメージや設定内容が表示できます。
- 設定中の項目には、項目名の左のマークに赤いチェックが付きます。
- 項目名の右に表示されるマークの意味は次のとおりです。
   JPEG形式の画像 GF: GIF形式の画像 MI: SWF (Flash画像)
   SWF: SWF形式のメニュー MM: MP4形式の動画 MM: MFi形式のメロディ MF: SMF形式のメロディ

詳細情報の参照/変更: MENU 2 ▶ 1 または 2 設定解除: MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

設定解除: MENU[3] ▶ [1] ~ [3] ▶ | はい]選択解除では選択操作 ▶ [6] が必要です。

移動/戻し: MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3

削除: MENU 5 ▶ 1 ~ 3

ソート: MENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

メモリ確認:MENU 7

動作設定: MENU 8 1 または 2

「あり」にするとサムネイル表示になります。

#### レお知らせ.

- [Simple Menu] を設定するとSelect languageは設定できません。
- 各設定画面で「きせかえツールに従う」に設定されている項目は、「きせかえツールに従う」以外を選択するときせかえツールの解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、該当項目のみ解除されます。きせかえツールの設定に戻すには、再度きせかえツールを設定してください。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- 着信音または着信画像のいずれかが含まれるきせかえツールを設定した場合、設定中の着信画像または着信音との組み合わせによっては、そのデータのみ設定されません。また、「きせかえツールに従う」に設定されても、お買い上げ時の設定で着信音が鳴ったり「標準画像」が表示されたりする場合があります。
- 移動/戻し、詳細情報、削除、ソート、メモリ確認→P321、322、324、325

### ◆ スペシャルモード

スペシャルモードにすると、きせかえツールの「ブリインストール」フォルダに「Bird」が追加され、自動的に設定されます。

# | MENU ▶ @ [セレクト] ▶ MENU ▶ 1 または 2 ▶ 3 ▶ グループ名欄に全角で「バード」と入力 ▶ @ [登録]

- 次の項目が設定されます。
- 待受画面、きせかえメニュー、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話 信画面、メール送信画面、メール受信中画面、メール着信結果画面、センター問い合わせ画面、カーテーマ、待受時計デザイン、待受時計形式、待受時計表示位置、待受時計曜日
- 設定手順と同じ操作をすると、「プリインストール」フォルダから 「Bird」が削除され、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- スペシャルモードに関する情報は、「@Fケータイ応援団」サイトの「裏技紹介」をご覧ください。→P324

# メニューのカスタマイズ

きせかえメニューのメニュー項目を変更したり、ベーシックメニューのデザインを変更したりします。

### ◆ きせかえメニューのカスタマイズ

きせかえメニューのメニュー項目を変更します。

- メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせかえツールをダウンロードして設定するか、きせかえメニューの「切替メニュー」を設定している場合のみ操作できます。「切替メニュー」の場合、メニュー画面で⊗を押して「お気に入り」メニューにします。
- MENU ▶ メニュー項目にカーソル
- **9** 目的の操作を行う

機能上書き登録: MENU 2 ▶ 登録する機能にカーソル ▶ 1 1 回 [登録]

- ・ 2階層目のメニューからも登録できます。
- 機能入替え:MENU 3 ▶入れ替え先の項目を選択

# ◆ベーシックメニューのカスタマイズ

ベーシックメニューのデザインを変更します。

- MENU ▶ [ べーシック]
  - 表示メニューがベーシックメニューのときは、「iv を押す必要はありません。
- 9 MENU 2
- 2 機能を選択▶フォルダを選択▶画像を選択
  - 続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定できます。

1件解除: アイコンにカーソル ► MENU 1 ► 「はい」

全件解除: MENU 2 ▶ 「はい」

▲ [背景] ▶フォルダを選択▶画像を選択

**背景解除: MENU 4 ▶ 「はい」** 

# 5 📵 [確定] ▶ 「はい」

表示メニューがベーシックメニューのときは、「はい」を選択する必要はありません。

#### √お知らせ-----

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。 また、GIFアニメーションを選択すると最初のコマが表示されます。
- 「ベーシックメニュー」「ベーシックメニュー (背景)」を含むきせかえツールの使用中、パーソナルデータロック中は、ベーシックメニューのアイコンと背景を変更できません。

## ◆ 機能説明文表示

メニュー項目の機能説明文を表示するかどうかを設定します。

- 文字サイズ設定の全体を「大」「最大」「極大」に設定中、または大きめフォント対応のきせかえメニュー利用中に設定できます。ただし、セレクトメニュー画面では設定できません。
- 】 メニュー画面で MENU 6 (ベーシックメニュー画面では MENU 5))
  - 操作するたびに機能説明文表示のON/OFFが切り替わります。

#### √お知らせ-----

• 「機能説明文表示OFF」に設定しても、きせかえメニューの「Simple Menu」利用中の2階層目までのメニュー画面や、セレクトメニュー画面では機能説明文が表示されます。

# ◆メニューのリセット

メニュー操作履歴リセットを選択すると、メニューの使用回数や使用日時の情報が削除されます。メニュー設定オールリセットを選択すると、メニュー(セレクトメニューを含む)がお買い上げ時の状態に戻ります。

- MENU 8 2 2 3
- 7 目的の操作を行う

メニュー操作履歴リセット: 1 ▶ 「はい」 メニュー設定オールリセット: 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

# 画面のトータルカスタマイズ

画面のデザインやキーバックライト色などを変更して、3種類のオリジナル コーディネイトを作成できます。

- トータルカスタマイズを設定すると、照明/キーバックライト設定の明るさ 調整、文字サイズ設定、フォント選択、ecoモード、ワンセグのユーザ設定 の字幕サイズがお買い上げ時の設定に戻ります。また、照明/キーバックラ イト設定の照明点灯時間の通常時を「O秒」に設定していたときは、それ以 前の設定値に変更されます。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面は変更されません。
- MENU 8 3 2 ▶ タイトルを選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 2 1 至 録]

**タイトル**: 全角10(半角20) 文字以内で入力します。

**メニューデザイン**:プリインストールされているきせかえツールを選択し ます。

スクリーン設定:画面のカラー配色を選択します。

待受画像設定:待受画面に表示する画像を、静止画、GIFアニメーション、 パラパラマンガ、Flash画像から選択します。

**待受時計/形式/表示位置/曜日**:待受画面に時計を表示するか、表示す る時計のデザイン、形式、表示位置、曜日の表示の種類を選択します。 時計表示設定の項目→P101

電池アイコン:電池アイコンの種類を選択します。

アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を選択します。

スライドイルミネーション: スライドイルミネーションを設定するかを選 択します。

• スライドオープン時、スライドクローズ時を「ON」にするとイルミネー ションカラーを選択できます。

キーバックライト色:キーバックライト色を選択します。

7 タイトルにカーソル ▶ 📵 [設定]

# 電池アイコン設定

電池アイコンを変更します。

MENU 8 2 1 3 ▶ アイコンを選択

# アンテナアイコン設定

アンテナアイコンを変更します。

MENU 8 2 1 4 P アイコンを選択

# イルミネーション設定

着信、通話中、ICカードアクセス、スライド、クルクルキー操作中イルミネー ションを設定します。

- 電話、テレビ電話、メール・メッセージ着信設定、トルカ取得確認設定にも 反映されます。
- ランプの点灯色や明るさについて→P423
- MENU 8 2 5
- 目的の操作を行う

着信イルミネーション: 1 ▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても、メロディ によっては連動しない場合があります。
- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、不在着信お知 らせのランプの点灯色はイルミネーションカラーに従います。
- イルミネーションパターンによってはイルミネーションカラーを設定で きない場合があります。

通話中イルミネーション: 2 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

• 通話中イルミネーションを「ON」にすると、イルミネーションカラーを 選択できます。

ICカードアクセスイルミネーション: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

• ICカードイルミネーションを「ON」にすると、イルミネーションカラー を選択できます。

#### スライドイルミネーション: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

スライドオーブン時、スライドクローズ時を「ON」にするとイルミネーションカラーを選択できます。

# クルクルキー操作中イルミネーション: 5 ▶ 各項目を設定 ▶ **6** [登 録]

- イルミネーションパターンによってはイルミネーションカラーを設定できない場合があります。
- クルクルキー設定の最大速度設定を「超高速」に設定し、超高速で回転動作中は、本設定に関わらず3色でゆっくり点滅します。ただし、イルミネーションパターンを「OFF」にした場合は動作しなくなります。

### **❖着信イルミネーションの優先順位**

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネー

- ションカラーを設定している場合は、次の優先順位でランプが点灯します。
- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ FOMA端末電話帳の会社名別発着信設定
- ④ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

# 不在着信お知らせ(ランプ)

不在着信や未読メール(SMS含む)があることをランプの点滅でお知らせします。

| MENU 8 2 3 5 2 ▶ 1 または 2

#### レお知らせ-----

- エリアメール、メッセージR/F受信時は動作しません。
- 電話着信やメール受信があると、ランプは着信・受信時の点灯色で約10秒間隔で 点滅します。
- 次の場合は、ランプはイルミネーション設定のイルミネーションカラーで、約30 分間隔で点滅します。複数の新着情報がある場合、電話着信、メール着信の順に優先されます。
  - インフォメーション受信があった場合
  - FOMA端末の電源を入れ直した場合
  - 新着情報の件数が変化してから情報を確認せずに約6時間経過した場合
- 新着情報の件数が変化してから約12時間(インフォメーションは約6時間)経過するか、新着情報アイコンを消去するとランプは消灯します。

# フォント選択

#### 文字の種類を変更します。

- ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「プリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- カメラ、i アプリ、i モーションなどの機能の一部には反映されません。
- | MENU 8 2 6 2 ▶ 漢字/英数字欄を選択▶ 1 ~ 3
- 7 ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントを選択
  - <mark>ダウンロードしたフォントの削除</mark>:ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントにカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「はい」
  - お買い上げ時に登録されているフォントや、現在利用中のフォントは削除できません。
- 3 📵 [登録]

# 文字サイズ設定

#### 文字の大きさを設定します。

- iモードとフルブラウザ(画面メニュー)の文字サイズ変更、受信/送信 メール(サブメニュー)の文字サイズにも反映されます。
- MENU 8 2 6 1 ▶ 1 ~ 5 ▶ 文字サイズを選択

- 項目により選択できる文字サイズは異なります。全体で選択した文字サイズが対応 していない項目には、最も近い文字サイズが設定されます。
- ・ 全体で選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズ変更の確認画面が表 示されます。「はい」を選択すると、選択した文字サイズに適したきせかえツール を選択できます。

# 着信ひかえめ設定

着信時に表示される文字を小さくして、周りの人から内容を見えにくくします。

- MENU 8 2 3 5 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 「登録]
  - 着信ひかえめ設定を「ON」にすると文字サイズを設定できます。

# 時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や時計のデザイン、表示位置を設定します。また、 曜日の表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

# MENU 8 7 2 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 回 [登録]

デザイン:時計を表示するかどうかを設定します。「ON」にしたときは時 計のデザインを選択します。

- 「世界時計」にすると、左側に日本国内の時刻が、右側に設定したタイム ゾーンの時刻と名称が表示されます。
- 時計のデザインによって、表示位置、曜日で選択できる項目は異なりま す。

形式:時計の表示形式を「24時間表示」または「12時間表示」のどちら かに設定します。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

- オールロック中、おまかせロック中は、本設定に関わらず時計の表示位 置は「トーまたは「右ト」になります。
- 曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。
- 「バイリンガルに従う」にすると、Select languageの設定に従って表 示されます。
- 世界時計:デザインで「世界時計」を選択したときに表示するタイムゾー ンや、サマータイムを設定します。
- サマータイムを「ON」にすると、設定したタイムゾーンの時刻が1時間 進められて表示されます。

### レお知らせ-----

- ・待受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、 形式の設定(「24時間表示」または「12時間表示」)に従います。
- ・待受画面に動画/ j モーションや j アプリが設定されているときは、本設定に関 わらずデザインが「デジタル4」、表示位置が「右上」で表示されます。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。

# Select language

メニューなどに表示される言語を英語に変更できます。

| MENU 8 2 6 3 ▶ 1 または 2

### √お知らせ-----

- 本設定は、ドコモUIMカードにも保存されます。
- [English] に設定しても、きせかえツールによっては表示メニューが英語に切り 替わらないものがあります。ただし、「プリインストール」フォルダのきせかえ ツールを設定しているときは「English」専用のメニューが表示されます。
- 待受ショートカットのタイトルはショートカットを貼り付けたときの言語から切り替わりません。

# あんしん設定

# 暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号	104
端末暗証番号変更	105
PIN コードの設定	105
PIN ロックの解除	106
携帯電話の操作や機能を制限する	
オールロック	106
おまかせロック	
セルフモード設定	
~発信や着信ができないようにする~	108
パーソナルデータロック	109
ダイヤル発信制限	110
プライバシーモード	110
電話/メール着信時設定	115
誤操作防止ロック	
~画面オフの状態にしてキー操作をロックする~	115
画面オフロック	
~キー操作を自動でロックする~	116
親子モードを使う	
親子モード	117

# 着信を制限する

指定電話番号からの着信許可/拒否	
発番号なし動作設定	120
~電話帳登録外の相手からの着信をすぐに受けないようにする~	
メモリ登録外着信拒否	121
その他のあんしん設定	
ケータイデータお預かりサービス	122
各種設定リセット	
データー括削除	
遠隔初期化/遠隔カスタマイズ	126
その他のあんしん設定	126

# FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場 合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネット ワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードな どがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してくださ い。

入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどは 「\*」で表示されます。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「牛年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋 番号 | 「1111 | 「1234 | などの他人にわかりやすい番号はお避けくだ さい。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならない ようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証 番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認 できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコ モショップ窓口までご持参いただく必要があります。 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約 申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契 約されたお客様は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免 許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただ くか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### ❖端末暗証番号

お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様で自 身で番号を変更できます。→P105

# ◇パスワード (子供用)

親子モード中に認証操作が必要な場合に、端末暗証番号の代わりに使用する暗 証番号です。パスワード(子供用)ではヤキュリティ機能などの設定は変更で きません。お子様用としてご利用ください。お買い上げ時には「11111に設 定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。万が一パスワードを お忘れになっても、パスワード変更で端末暗証番号を入力することで再設定で きます。→P118

• パスワード入力が必要なときは、端末暗証番号を入力しても認証されます。

### ◇ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポー トーでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネット ワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の 番号を設定いただきますが、お客様で自身で番号を変更できます。 パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワー ドレをお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続

きができます。 なお、iモードからは、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定(確認・ 変更・利用) | → 「ネットワーク暗証番号変更 | からお客様ご自身で変更ができ ます。

• 「My docomo | 「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご 覧ください。

### ☆ i モードパスワード

合があります。

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、 i モード有料サービスのお 申し込み/解約などを行う際には、4桁の「iモードパスワード」が必要です。 ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。→P171 この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場

### ♦PIN1J-F/PIN2J-F

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P106

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力すると、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセット、通話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

別のFOMA端末で利用していたドコモUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。

### ❖microSDパスワード

microSDカードにパスワードを設定できます。パスワードを設定したmicroSDカードを他の携帯電話に取り付けて使用する場合は、その携帯電話にもmicroSDカードのパスワードを設定する必要があります。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化ができません。→P319

• microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

### ◆PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、ドコモUIMカードがロックされます。

PIN1/ PIN2 コード 入力

連続3回 間違い PIN ロック 解除 コード 入力 ОК

連続10回 間違い 新PIN1/PIN2 コード設定可能

ドコモショップ 窓口にお問い合 わせください

#### √お知らせ------

- パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設定した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
  - ※ 万が一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# 端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更します。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

- パスワード(子供用)と同じ番号は設定できません。また、親子モード中は端末暗証番号の変更はできません。
- **1** MENU 8 4 6 ▶ 認証操作
- **2** 新しい端末暗証番号を入力▶新しい端末暗証番号(確認)欄に新しい端末暗証番号を入力▶「@」[登録]

# PINコードの設定

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定したり、PIN1/PIN2コードを変更したりします。

### ◆ PIN1 コードON / OFF

電源を入れたときにPIN1コードを入力するかを設定します。

- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。
- MENU 8 4 5 3 ▶ 1 または 2 ▶ PIN 1 コードを入力
  - PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。 「OK」を選択してPINロック解除コードを入力してください。
  - 「ON」にしたときは、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

#### ✓お知らせ------

- 本設定は、ドコモUIMカードに保存されます。
- アラーム自動電源ON設定によって自動的に電源が入った場合、アラームにダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作し、
   ま研してアラームを止めた後にPIN1コード入力画面が表示されます。

### ◆ PIN1 / PIN2コードの変更

PIN1/PIN2コードを変更します。ご契約時はどちらも「0000」に設定されています。

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFFを「ON」にする必要があります。
- MENU 8 4 5 ▶ 1 または 2 ▶ 認証操作
- 2 現在のPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード 欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード (確認) 欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶ [6] [登録]
  - PIN1 / PIN2コードを間違えると、認証の失敗を示す画面が表示されます。「OK」を選択して正しいPIN1 / PIN2コードを入力してください。 連続3回間違えると、PINコードがロックされます。「OK」を選択してPINロック解除コードを入力してください。

### √お知らせ-----

- 本設定は、ドコモリIMカードに保存されます。
- PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの入力を連続3回間違えてPIN1コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

# PINロックの解除

PINコードのロックを解除し、新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードの入力を連続10回間違えるとドコモUIMカードがロックされます。
  - **▼ PINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コードを入力**
- 2 新しいPIN1/PIN2コード欄に新しいPIN1/PIN2コードを入 カ▶新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄に新しいPIN1/ PIN2コードを入力▶ [6] [登録]

# オールロック

オールロックを起動すると、各種メニューの操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

』 オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待 受画面で緊急通報番号を入力して「~」を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。

- オールロックを起動しても、ICカードロックは起動されません。ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロックを起動してからオールロックを起動してください。→P285
- ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。
- **1** MENU 8 4 1 3 ▶ 認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除:端末暗証番号を入力

### ❖オールロックを起動すると

- 次の機能は利用できます。
- 雷源を入れる/切る操作
- 音声電話やテレビ電話を受ける操作※1
- ケータイデータお預かりサービスの自動更新
- i モードメールやメッセージR/F<sup>※2</sup>、SMSの受信<sup>※2</sup>
- エリアメールの受信、おまかせロックの起動
- i アプリコールの受信\*3
- おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用<sup>※4</sup>
- ワンタッチアラーハ
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- ※ 1 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表 示されます。また、着信時の着信画像は「標準画像」が表示され、着信 音などはお買い上げ時の設定で動作します。テレビ電話の代替画像は標 準画像になります。
- ※2 受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作は しません。また、メール自動返信設定を「ON」にしていても、メール の自動返信は行われません。
- ※3 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信 時の動作はしません。
- ※4 トルカの取得が完了したときの音は鳴動しません。

- メモリ別着信拒否/許可、メモリ登録外着信拒否の設定に関わらず着信します。
- F-04Cは待受画像が「White」の設定になり、F-05Cの場合は待受画像がお買い 上げ時の設定になります。マチキャラは表示されません。また、時計の表示位置が 「上」または「右上」に設定されますが、オールロックを解除すると設定は元の状 態に戻ります。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面に は雷話番号のみ表示されます。また、受信結果テロップを表示するように設定して いても、表示されません。
- 画面オフロックを「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- 目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。また、ワンヤグの視聴予約や録 画予約による起動もしません。ワンヤグ予約録画中または視聴のみ終了で録画中に オールロックを起動すると、録画が終了します。
- 指定した時刻になっても、ライフスタイル設定は切り替わりません。オールロック を解除すると、動作していないライフスタイル設定が順に動作します。

# おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電 話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけるこ とができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。 また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからない場合で、1年以 内に通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、解約・ 利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいドコモUIMカードの発行(番号 を指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であっても自動的 にロックはかかりません。

#### お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけま す。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(た だし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は 無料になります。)

#### ■ おまかせロックの設定/解除

### 00 0120-524-360 受付時間 24時間 (年中無休)

- ※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。
- ※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(基本編)』をご覧く ださい。

### ◆おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- 電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作以外のキー 操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。
- ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

- ・ 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像 などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像は「標準画 像上が表示され、着信音などはお買い上げ時の設定で動作します。テレビ電話の代 替画像は標準画像になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻り ます。
- F-O4Cは待受画像が「White」の設定になり、F-O5Cの場合は待受画像がお買い 上げ時の設定になります。マチキャラは表示されません。また、時計の表示位置が 「上」または「右上」に設定されますが、おまかせロック解除すると設定は元の状 態に戻ります。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面に は電話番号のみ表示されます。
- i アプリコールは自動受信できますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動など の受信時の動作はしません。おまかせロックを解除すると、iアプリコール履歴に 表示されます。
- 受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能を設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中、海外での使用時 はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、 ロックおよびロック解除ができない場合があります。
- 電源を入れ直してもロックは解除されません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様がmovaサービスをご利用中の場 合は、おまかせロックがかかりません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本 人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のドコモ UIMカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万が一解 除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。

# セルフモード設定

電話の発着信やメールの送受信だけでなく、サイト接続、赤外線通信/iC通 信、データ通信などすべての通信機能を利用できないようにします。

緊急通報(110番、119番、118番) すると、セルフモードは解除されま す。

# ◆ セルフモードの起動 / 解除

# [CLR] (1秒以上) ▶ 「はい」

起動するとディスプレイ上部に**FPIF**が表示されます。

### √お知らせ-----

- 電話着信時は、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流 れます。
- セルフモード中に電話の着信があっても、セルフモード解除後、ディスプレイに 【「不在着信」は表示されず、着信履歴にも記録されません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、セルフモードを解除 しても、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせする アイコンは表示されません。
- i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンター に保管され、セルフモード解除後の i モード問い合わせ、SMS問い合わせによっ て受信します。

# パーソナルデータロック

電話帳、iモード/フルブラウザ、メール、iアブリ、カメラ (らくがき盛り フォトを含む)、ワンセグ、データBOX、スケジュール帳、赤外線通信/iC通 信、データ通信などのメニュー操作を制限します。また、個人情報に関する機 能を利用できないように一時的に制限します。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能は起動できません。
- MENU 8 4 1 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に具が表示されます。

### ◇パーソナルデータロックを起動すると

- パーソナルデータロック中は、次の機能のみ利用できます。雷源を入れる/切る操作
- リダイヤル/着信履歴やダイヤルキー入力による電話発信
- おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用
- ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

#### √お知らせ-----

- パーソナルデータロック中でも発着信は記録されます。
- 電話帳に登録している相手からの電話発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- 伝言メモ起動中でも、待受画面に は表示されず、未再生の伝言メモのマークも表示されません。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面に は電話番号のみ表示されます。また、受信結果テロップを表示するように設定して いても、表示されません。
- メールの自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、メール送受信履歴からのメール作成はできません。メール自動返信設定を「ON」にしていても、メールの自動返信は行われません。
- ・メール送受信履歴は電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メール アドレスのみ表示されます。
- i アプリコールは自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- テレビ電話の代替画像は標準画像になります。ただし、イメージにお買い上げ時に 登録されている画像を設定した場合は、設定した画像が表示されます。
- ワンセグ予約録画中または視聴のみ終了で録画中にパーソナルデータロックを起動すると、録画が終了します。
- Music&Videoチャネルの番組の取得が始まると番組取得中画面が表示されますが、取得結果は表示されません。
- おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用はできます。
- パーソナルデータロックの対象となっているデータを着信画像に設定しているときは着信時に「標準画像」が表示され、特受画面の場合は「White」の設定になります(メニューがお買い上げ時以外のきせかえメニューのときはベーシックメニューになります)。着信音の場合はお買い上げ時の状態に戻ります。お買い上げ時に登録されているデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定は変更されません。
- ベーシックメニューやセレクトメニューでは、起動が制限されている機能や人物の アイコンが (上に変わり、人物名は「\*\*\*」で表示されます。ただし、きせかえ メニューの場合は文字の色がグレーで表示されたり、実行できない理由などが表示 されたりします。

# ダイヤル発信制限

#### 電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できないように設定します。

- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、119番、118番)はできます。
- MENU 8 4 1 6 ▶ 認証操作 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に€が表示されます。

### ❖ ダイヤル発信制限を起動すると

- 次の操作ができなくなります。
  - 電話帳に登録のない相手とのリダイヤル・着信履歴を利用した発信、メール・SMS送信、パケット通信、64Kデータ通信
- 電話帳またはグループの修正、登録・追加、削除、グループ設定、会社名 別設定
- プロフィール情報の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、SMS To、Mail To機能
- 外部機器との電話帳やプロフィール情報の送受信
- メール作成画面でのテンプレート読み込み、メールテンプレート一覧画面 やテンプレート詳細画面からのメール作成\*\*
- microSDカードへのバックアップ/復元、microSDカードの電話帳の表示
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ※ 電話帳に登録しているメールアドレスが宛先に入力されているテンプレートからのメール作成はできます。

# プライバシーモード

個人情報の利用時に認証操作が必要になるように設定したり、特定の電話帳や スケジュール、着信、送受信メールなどを非表示に設定したりできます。

# ◆ プライバシーモードの利用の流れ(メール)

認証後に個人情報を表示する場合、次の手順で設定します。

### 〈例〉メール・履歴「認証後に表示」の場合

①ブライバシーモードの設定内容を「認証後に表示」にする→P111②ブライバシーモードの起動方法を「標準」に設定する→P112③ブライバシーモードを起動する→P112

メールを利用するときには認証操作が必要になります。

# ◆ プライバシーモードの利用の流れ(電話帳)

個人情報を非表示にする場合、次の手順で設定します。

#### 〈例〉電話・履歴「指定電話帳非表示」の場合

①電話帳にシークレット属性を設定する→P78

非表示にしたい電話帳にシークレット属性を設定します。設定中は $\mathbf{m}$ が点滅します。

データごとにシークレット属性の設定が必要です。

電話帳→P78、Bookmark→P179、メール→P147、マイビクチャ、 i モーション、マイコレクション→P302、マイドキュメント→P320、ス ケジュール→P340

- ②プライバシーモードの設定内容を「指定電話帳非表示」にする→P111
- ③プライバシーモードの起動方法を「標準」に設定する→P112
- ④ プライバシーモードを起動する→P112

電話帳を検索してもシークレット属性を設定した電話帳は表示されません。

### レお知らせ-----

データBOXのシークレット属性を設定したアルバムの画像や動画/iモーションなどを、メールに添付した場合は、シークレット属性は引き継がれず、画像や動画/iモーションが表示されます。

# ◆ プライバシーモードの動作設定

電話帳やメール、その他の機能にプライバシーモードの動作設定を行います。

### **❖プライバシーモードの動作設定(電話、メール)**

電話帳やメールのフォルダー覧利用時に認証操作が必要になるように設定した り、シークレット属性を設定した電話帳やメールフォルダを非表示にしたり、 シークレット属性を設定した相手からの電話やメールの着信時の動作を設定し たりします。

# | MENU 8 4 2 1 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] ▶ 「OK I

#### 電話・履歴:

- 「認証後に表示」にすると、電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、 音声メモ、クイック検索でメール検索を利用するときに認証操作が必要 になります。
- 「指定電話帳非表示」にすると、シークレット属性を設定した電話帳(グループまたは会社名にシークレット属性設定時を含む)、シークレット属性を設定した相手が対象の新着情報(待受カスタマイズの新着情報エリアを含む)、伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル、着信履歴、メールやSMS、メール送受信履歴などの表示をしません。また、着信動作はシークレット属性電話着信動作の設定に従います。

### メール・履歴:

- 「認証後に表示」にすると、メールのフォルダー覧やメール送受信履歴、メールグループ、ブログ/SNS投稿先を利用するときに認証操作が必要になります。
- 「指定フォルダを非表示」にすると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。また、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを受信した場合の着信動作はシークレット属性メール着信動作の設定に従います。
- シークレット属性電話着信動作: プライバシーモード中 (電話・履歴が 「指定電話帳非表示」のとき) にシークレット属性を設定した相手からの 電話着信動作を設定します。
- 「未登録番号として扱う」にすると、電話帳に登録されていない相手から の着信として動作します。
- 「サイレント着信」にすると、着信音、バイブレータ、イルミネーションでの通知と着もじの表示はしません。着もじ以外のディスプレイの表示は、サイレント着信時応答方法の設定に従って動作します。
- 「表示・通知する」にすると、シークレット属性を設定していない相手からの着信として動作します。

- サイレント着信時応答方法:シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定した場合の着信動作を設定します。
- 「着信継続」にすると、着信画面には電話番号のみ表示されます。
- 「伝言メモ起動」にすると、伝言メモ設定に関わらず、伝言メモが起動します。着信画面には電話番号のみ表示されます。ただし、伝言メモが起動できないときは、「着信継続」の設定で動作します。
- 「留守番電話に接続」にすると、留守番電話に接続されます。このとき、 着信画面は表示されません。ただし、留守番電話が未契約のときは、「伝 言メモ起動」の設定で動作します。
- シークレット属性メール着信動作:プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」またはメール・履歴が「指定フォルダを非表示」の とき)に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信した場 合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定し た相手からのメール着信時の表示や通知を設定します。
- 「表示・通知しない」にすると、メールは受信しますが着信動作は行われません。
- •「表示・通知する」にすると、テロップ表示や名前、題名が表示されます。
- ブライバシーモード中(電話・履歴が「表示する」でメール・履歴が 「指定フォルダを非表示」のとき)に、シークレット属性メール着信動作 を「表示・通知しない」に設定していても、シークレット属性を設定したフォルダの振り分け設定をしていない場合に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信するとメールの着信動作は行われます。
- プライバシー新着通知:シークレット属性を設定した電話帳の相手からの電話を着信したり、メールを受信したりした場合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けされるように設定した相手からのメールを受信したときに、電池アイコンの種類を変えて新着情報があることをお知らせするかを設定します。表示させる電池アイコンを選択するか、「OFF」を選択します。

#### **レ**お知らせ

シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定していても、オールロックを起動した場合は、オールロックの設定が優先され、着信音が鳴ります。

### ◆プライバシーモードの動作設定(その他)

マイピクチャ、iモーション、マイコレクション、マイドキュメント、スケジュール、テキストメモ、iアプリ、Bookmark、画面メモを利用するとき、認証操作を行うか、シークレット属性を設定したアルバムやフォルダを非表示にするかを設定します。

# | MENU 8 4 2 2 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ 【登録】 ▶ 「OK」

- •「認証後に表示」にすると、設定した機能を利用するときに認証操作が必要になります。
- 「指定アルバムを非表示」「指定フォルダを非表示」「指定スケジュール非表示」にすると、シークレット属性を設定したアルバムやフォルダ、スケジュールは表示されません。

#### ✓お知らせ------

- 待受ショートカットを設定した場合も、シークレット属性を設定したデータやフォルダは表示されません。
- スケジュールを「認証後に表示」にした場合は、ワンセグの視聴/録画予約の利用 も含まれます。
- i モーションを「指定アルバムを非表示」にした場合に、シークレット属性を設定したアルバムにある動画/iモーションをプレイリストに登録しているときは、プレイリスト内のタイトルも表示されません。

# ◆ プライバシーモード起動/解除操作の設定

プライバシーモードの起動/解除操作、無操作の場合の自動起動の時間などを設定します。

# 

**起動/解除操作**:プライバシーモードの起動/解除操作を設定します。

- 「なし」にすると、キー操作での起動/解除操作ができなくなります。ただし、自動起動を設定した場合はプライバシーモードの起動のみできます。
- 「操作非表示」にすると、起動/解除時の認証画面の操作が表示されません。

**自動起動**: 待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードを自動起動させるまでの時間を設定します。

# ◆ プライバシーモードの起動/解除

キー操作によるプライバシーモードの起動/解除を行います。

- 起動/解除操作が「標準」の場合
- 】 ◎(1秒以上)

解除: ◎ (1秒以上) ▶ 認証操作

- 起動/解除操作が「操作非表示」の場合
- MULTI ▶ [a] ▶ 認証操作 ▶ ④ [起動]
  - しないないでも回面は変わりません。
  - 認証画面は表示されません。認証に失敗した場合、もう一度 を押してから認証操作を行ってください。なお、認証操作を5回失敗しても電源は切れません。
  - 解除する場合も同様の操作です。

#### /お知らせ

ライフスタイル設定で、プライバシーを「ON」に設定した場合、プライバシー モード起動設定の設定に関わらず、プライバシーモードが起動します。

### ❖プライバシーモードを起動すると

プライバシーモードの設定によって、各機能は次のように動作します。

#### 〈i アプリ以外:「認証後に表示」〉

 iアプリ以外の機能が「認証後に表示」に設定されている場合は、iアプリ またはiアプリDXが利用できない場合があります。

### 〈電話・履歴またはメール・履歴:「表示する」以外〉

• メールグループの表示やメール振り分けをしたり、ブログ/SNS投稿先を利用したりするには、認証操作が必要です。

### 〈電話・履歴:「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」〉

• i アプリコールを受信した場合、電話帳に登録されている相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。

# 〈電話・履歴:「認証後に表示」〉

- ダイヤル入力の電話発信、メールアドレスの直接入力でのメール送信、メール一覧やメール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。
- 待受カスタマイズ新着情報エリアの不在着信一覧と伝言メモ一覧、スケジュール帳の誕生日や連絡先、セレクトメニューに登録した人物名は表示されません。
- イヤホンスイッチ発信を利用して発信できません。

### 〈電話・履歴:「指定電話帳非表示」〉

発信する相手の電話帳やグループ、会社名にシークレット属性を設定している場合、イヤホンスイッチ発信を利用して発信できません。

### 〈メール・履歴:「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
- 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、クイック検索でのメール 検索やメール送受信履歴の表示やメール連動型iアプリのダウンロードや バージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。

### 〈メール・履歴: 「指定フォルダを非表示」〉

- シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを未読メール一覧に表示しません。
- メール連動型 i アプリをダウンロードしても、シークレット属性を設定した メール連動型 i アプリ用のフォルダに自動的に振り分けられません。

### 〈マイピクチャまたは i モーション:「認証後に表示」〉

各機能の設定でマイピクチャまたはiモーションのデータを利用する場合は、認証操作が必要です。また、機能によっては非表示に設定している項目は、プライバシーモード解除後に反映されることを示す画面が表示されます。

# 〈マイピクチャ: 「指定アルバムを非表示」〉

シークレット属性を設定したアルバムの画像が、マイコレクションのアルバムに貼り付けられているときはアルバムに表示されません。

### 〈マイピクチャ:「認証後に表示」〉

静止画撮影でフレームを重ねて撮影できません。

• メール作成中のデコメ絵文字 $^{8}$ 一覧には、お買い上げ時に登録されている画像以外は表示されません。

### 〈スケジュール:「表示する」以外〉

待受力スタマイズのカレンダーで、スケジュールが設定されていても赤いマークは表示されません。

### 〈スケジュール:「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズのスケジュールエリアは表示されません。また、待受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールの休日設定や曜日休日設定で休日を設定したことを示す色での表示はお買い上げ時の表示に戻ります。
- 設定した日時になってもスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む) は鳴りません。ただし、ワンセグの録画予約は動作します。
- アラーム自動電源ON設定が「ON」で電源が入っていない場合は、指定した 日時になっても電源は入りません。

### 〈スケジュール:「指定スケジュール非表示」〉

- 設定した日時になっても、シークレット属性のスケジュールのアラームは鳴りません。
- 特受カスタマイズのスケジュールエリアに、シークレット属性のスケジュールは表示されず、登録件数確認の件数にも含まれません。

# 〈テキストメモ:「認証後に表示」〉

• 待受カスタマイズのメモ一覧とメモ内容は表示されません。

### 〈i アプリ:「認証後に表示」〉

- メール連動型iアプリ用のメールフォルダを選択したり、iアプリをダウンロードしたりする場合は、認証操作が必要です。
- 特受画面設定でiアブリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

# 〈画面メモ:「認証後に表示」〉

• 画面メモの上書き保存をする場合は、認証操作が必要です。

#### √お知らせ-----

- iモードとフルブラウザのURL入力の表示内容は、ブライバシーモード中以外に 入力された内容は表示されず、ブライバシーモード中に最後にURL入力した内容 が表示されます。また、URL入力履歴とラストURLの場合、ブライバシーモード 中以外に接続したURL入力履歴とラストURLを表示しません。
- プライバシー新着通知と自動起動以外のすべての項目が「表示する」のとき、プライバシーモードは起動しません。既に起動していると解除されます。
- データー括削除を行ったり、次の機能で「全件削除」したりした場合、プライバシーモード中で非表示になっているデータも削除されます。
- リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、電話帳
- メール\*、メール送受信履歴、スケジュール、音声メモ
- ※「1件削除」「選択削除」以外の削除操作をした場合も非表示のメールは削除されます。
- プライバシーモード中に、電話・履歴を「表示する」または「認証後に表示」から、「指定電話帳非表示」に変更した場合、メールへのプライバシーを反映するために、シークレット反映をうながす旨のメッセージが表示されます。
- ブライバシーモードの設定によっては、ブライバシーモード中にiアブリからメールやスケジュール(ワンセグの視聴/録画予約含む)を利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- ブライバシーモード中、『認証後に表示』に設定した機能を利用するときは、一度 認証操作を行うと特受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設 定した複数の機能を利用する場合も同様です。

# ◆ プライバシーモードの一時解除

一時的にプライバシーモードを解除して、表示されていないデータを表示できます。

# 非表示データがある画面で CLR (1秒以上) ▶ 認証操作

待受画面に戻るまで一時解除は有効です。ただし、画面によっては一時解除できない場合があります。

### ◆ シークレット反映

電話帳のシークレット属性を変更した場合に、その設定状態を送受信したメールやSMSに反映します。

- データ通信などで、外部からFOMA端末にメールを保存した場合で、電話帳のシークレット属性を適用したいときも実行してください。
- シークレット属性を設定したメールやSMSは、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に非表示となります。

# MENU 8 4 2 4 ▶ 認証操作▶「はい」

#### レお知らt

- シークレット反映中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとシークレット反映を実行します。ブライバシーモードを起動していない場合は、ブライバシーモード記動設定を確認する旨のメッセージが表示されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードや電話帳2in1設定に関わらず、シークレット属性が設定されます。
- ・次の場合にシークレット反映を実行すると、これらのデータが対象のメールや SMSに設定されていたシークレット属性は解除されます。
- 雷話帳のシークレット属性の解除をしたとき
- シークレット属性を設定した電話帳を変更したとき(変更前の電話番号または メールアドレスが対象)
- シークレット属性を設定した電話帳を削除したとき(電話帳の電話番号または メールアドレスの削除含む)

# 電話/メール着信時設定

電話帳に登録している相手から電話やメールを着信したときの表示内容(名前や電話番号など)について設定します。

- ブライバシーモード中の着信時の表示内容は、本設定よりもブライバシーモードの設定が優先されます。
- | MENU 8 4 4 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録] 電話着信時表示: 音声電話やテレビ電話着信時の画面の表示を設定します。 メール着信時テロップ表示: メール受信結果テロップの表示を設定します。

# 誤操作防止ロック

FOMA端末を閉じているときに、ディスプレイの表示を消して(画面オフ) キー操作をロックします。ただし、②を押す操作、®を1秒以上押す操作はできます。

- 通話中でFOMA端末を閉じているときに②を押すと、ディスプレイの表示 が消え(画面オフ)、●や圏を押す操作、●を1秒以上押す操作、クルクル キーの回転操作のみロックされます。
- ◆ 誤操作防止ロックの起動/解除
  - ٤
    - 画面オフの状態になり誤操作防止ロックが起動します。解除するとディスプレイが点灯します。
    - 誤操作防止ロック中に、FOMA端末を開いてもロックが解除されます。
    - 画面オフ時間設定によって、画面オフの状態になった場合も誤操作防止 ロック状態になります。

### ◆ スライドクローズ時設定

FOMA端末を閉じるたびに、画面オフして誤操作防止ロックを起動するかを設定します。

# | MENU 8 4 1 1 ▶ 項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

- 「すぐに画面オフする」にすると、FOMA端末を閉じてすぐに誤操作防止ロックが起動します。
- 照明点灯時間設定が「常時点灯」に設定されている機能を利用中のときは、「すぐに画面オフする」にして、FOMA端末を閉じても誤操作防止ロックは起動しません。

#### レお知らせ

- オールロック中、おまかせロック中、画面オフロック中でも、②を押すと誤操作 防止ロックが起動します。
- FOMA端末を開いているときに②を押すと、ディスプレイの表示が消えます(画面オフ)が、キーはロックされません。
- 誤操作防止ロック中でも、サイドマルチキー長押し設定による機能やワンタッチアラームの起動はできます。

### ◆ 解除スライダの操作

クルクルキー設定のクルクルキーが「ON」で、FOMA端末を閉じているときに画面オフの状態で電話の着信やメール受信などの各機能が動作すると、ディスプレイに解除スライダが表示されます。

- クルクルキー設定のクルクルキーが「OFF」で、FOMA端末を閉じているときに画面オフの状態のときは、・で、下のMA端末を閉じているときに画面オフの状態のときは、
- クルクルキーを回転すると、 が右方向にスライドして解除スライダが消えます。



- 画面オフロック中にメールやメッセージを受信した場合は、クルクルキーを回転してのためた右方向にスライドすると認証画面が表示されます。
- FOMA端末を開く操作や②を押す操作、画面オフ設定時間による画面オフの場合や、各機能が起動したときは解除スライダの表示が消えます。

#### レお知らせ-----

• 画面オフロック中にディスプレイが点灯している場合、解除スライダは表示されません。

# 画面オフロック

画面オフの状態になってから、設定時間内に無操作だった場合に、キー操作を 自動でロックします。解除するたびに認証操作が必要なため、他人が不正に FOMA端末を使用するのを防げます。

画面オフロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、 FOMA端末を開いて端末暗証番号入力画面で緊急通報番号を入力して 押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。

- i モーション再生中(再生画面表示中を含む)、ワンセグ視聴中(視聴中の録画を含む)やビデオ再生、メール受信結果画面表示中、ミュージックやMusic&Videoチャネルの再生、赤外線通信/iC通信、USB接続によるデータの送受信などが動作している場合、ソフトウェア更新機能を起動中の場合はロックがかかりません。
- 設定時間が経過する前に次の機能が動作した場合、画面オフ状態が解除され、 経過時間はリセットされます。ただし、経過時間を過ぎても継続して動作した場合は、経過時間はリセットされません。
  - 電話着信やメール受信
- 各種アラームの鳴動や視聴予約によるワンセグ起動
- 他の機能が起動したとき
- 画面オフロック中でも電源を入れる/切る操作、音声電話やテレビ電話を受ける操作、メール受信、i コンシェルのインフォメーション受信、アラームの鳴動停止、i アプリの終了操作など、一部の機能が利用できます。

# ◆ 画面オフロックの設定

画面オフロックの起動やロック起動時間などを設定します。

# | MENU 8 4 1 2 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登 録]

**画面オフロック**:画面オフロックを自動起動するかを設定します。

**ロック起動時間**:画面オフの状態になってから、画面オフロックを起動させるまでの時間を設定します。

置き忘れセンサー:「ON」にすると、無操作のまま画面オフの状態が継続し、FOMA端末本体の動作がない(歩行していないときや瞬間的に大きな振動を与えていない)ことが画面オフロックの起動条件になります。

# ◇画面オフロックが起動すると

画面オフロックが起動するとキーがロックされます。

- ディスプレイに か表示されます。
- 待受画面と i アプリ画面以外では、ロック中画面が表示されます。

### ◆ 画面オフロックの一時解除

画面オフロックの状態を一時的に解除します。

# ▮ 画面オフの状態で 🖫 ▶認証操作

- FOMA端末を開く操作でも認証画面が表示されます。
- ディスプレイ点灯中は、MEMU、①~9、Q、MULTI、Nのいずれかを押すと認証画面が表示されます。

#### √お知らせ------

- 画面オフロック設定が「ON」の場合に電源を入れ直すと端末暗証番号入力画面が表示されます。認証操作をしなかった場合は、画面オフロックが起動します。また、おまかせロック中は、おまかせロックの解除後に画面オフロックが起動します。
- 画面オフロック中は、マチキャラを設定していても表示されません。

# 親子モード

親子モードを設定すると、一部の機能の利用を制限して、本FOMA端末をお子さま用として利用することができます。

- 親子モード中に認証操作が必要な場合は、パスワード(子供用)が利用できます。親子モード中でも、保護者用の認証操作(端末暗証番号)も利用できます。
- ・親子モードで「ワンタッチアラーム設定」を選択すると、ワンタッチアラームの設定画面が表示されます。→P337

### ◆ 親子モード設定

親子モードを利用するかを設定します。

- ・ 親子モード中に制限されるメニュー→P392
- 親子モードを「ON」にすると、PINコード設定のメニュー操作が制限されます。PIN1コードの入力を利用しないときは、あらかじめPIN1コードON/OFFを「OFF」に設定してください。

# | MENU 8 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 1 ▶ 1 または 2

「ON」にするとディスプレイ上部に砂が表示されます。

#### ✔お知らせ

・親子モードを「ON」にすると、プライバシーモードの設定は無効になります。親子モードを「OFF」にすると設定は元の状態に戻ります。

### ▲ 各種利用制限

親子モードで機能ごとに利用制限を設定できます。

- 親子モード設定を「ON」にしてから操作を行ってください。
- | MENU 8 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

電話発信/メール送信設定:「電話帳登録相手のみ」にすると、ダイヤル発信制限を設定した場合と同様になります。

ダイヤル発信制限→P110

- メールロック:「ON」にすると、メールの自動受信、エリアメール設定、 エリアメールの受信(表示内容を含む)以外のメール機能が利用できません。
- ワンセグロック: [ON] にすると、ワンセグ視聴、ワンセグ録画、ワンセグで録画したビデオ再生、静止画の表示、ワンセグの開始通知が利用できません。
- カメラロック:「ON」にすると、静止画撮影、動画撮影、らくがき盛りフォトの撮影、サウンドレコーダーが利用できません。
- ブラウザロック:「ON」にすると、iモード/フルブラウザのすべての機能が利用できません。また、PDFデータの表示もできません。
- i アプリロック設定:「すべて不可」にすると、i アプリ、i アプリの自動 起動(「自動起動する」に設定)が利用できません。「登録アプリのみ許 可」にすると、FOMA端末内に保存されている i アプリのみ利用できま す。ただし、i アプリのダウンロード、ダウンロードが必要な i アプリ の起動はできません。

#### √お知らせ-----

- メールロックまたはブラウザロックを「ON」にすると、メールまたはBookmark の本体-microSDカード間の移動/コピー、赤外線通信/iC通信、USB接続によ る送受信はできません。また、microSDカードへの一括バックアップ/復元もで きません。
- メールロックを「ON」に設定中でも、メールの自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、新着情報も表示されません。
- 電話発信/メール送信設定が「電話帳登録相手のみ」のときの電話帳や、ブラウザロックが「ON」のときのBookmarkは、ケータイデータお預かりサービスへの更新/復元ができません。

# ◆パスワード (子供用)変更

親子モード中に使用するパスワードを設定します。お買い上げ時のパスワードは「1111」に設定されています。

- 親子モード設定を「ON」にしてから操作を行ってください。パスワードに 端末暗証番号と同じ番号は設定できません。
- MENU 8 4 6 ▶ 認証操作▶新しいパスワードを入力
- **2** 新しいパスワード(確認)欄に新しいパスワードを入力▶ [登録]

#### レお知らせ-----

• パスワードは、お子さまが覚えやすい番号を設定してください。

# 指定電話番号からの着信許可/拒否

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

設定項目と着信の許可/拒否の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定		
		着信許可	着信拒否	設定なし
メモリ別着信拒否	設定解除	着信する	着信する	着信する
/許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する**	着信する
	許可設定	着信する	着信を拒否する**	着信を拒否する**

- ※ 設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、 相手には話中音が流れます。
- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 番号通知お願いサービスおよび発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

# ◆ 着信許可/拒否設定

- ② ▶電話帳検索 ▶電話帳にカーソル ▶ MENU 3 4 3 ▶ 認証 操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3
  - 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。
  - 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を設定してください。

# ◆ メモリ別着信拒否/許可

指定した電話番号からの着信許可/拒否を有効にするかを設定します。

- 本設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- **1** MENU 8 5 5 1 ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 3

#### レお知らせ-----

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳がない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。[はい]を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

# 発番号なし動作設定

# 電話番号が通知されない理由(発信者番号非通知理由→P62)ごとに着信動作を設定します。

 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、 電話着信設定よりも本設定が優先されます。

# 

(**着信動作**):発信者番号が通知されない電話の着信があったときの動作を 設定します。

- 「設定解除」にすると、各着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信音OFF」にすると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」にしたときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「着モーション」にしたときは、動画/iモーションを選択します。音声と映像のある動画/iモーションを選択すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。
- 「ミュージック」にしたときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」 で画像を設定します。
  - ミュージックの設定→P83
- **イメージ表示**:発信者番号が通知されない着信時に表示する画像を設定します。
- 「 i モーション/ムービー」を選択したときは、動画一覧から動画/ i モーションを選択します。
- **イメージ一覧**:イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージ 一覧欄を選択して画像を設定します。

#### √お知らせ------

- 「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。拒否された着信は不在着信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話の着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、各着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- 次のような場合、着信動作がお買い上げ時の設定で動作したり、イメージ表示が 「標準画像」で動作したりします。ただし、設定は変更できます。
- イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している 状態で、着信動作に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したと き
- 着信動作を音声と映像のある動画 / i モーションからメロディ、ミュージック、音声のみの動画 / i モーションのいずれかに変更したとき
- 着信動作に音声のみの動画/ i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画/ i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

# 呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信をすぐに受けないように、呼び出し開始時間などを設定します。

- •「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は設定できません。

# 

着信呼出動作:着信呼出動作を有効にするかを設定します。

呼出開始時間(秒):着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示: 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するかを設定します。

### ❖着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話や テレビ電話がかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお 知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできま す。
- パーソナルデータロック中は、電話帳に登録している相手からの着信でも本 機能が動作します。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動 作します。

### √お知らせ------

- 本設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が 優先されます。
- 公共モード、伝言メモ
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相 手から電話がかかってきた場合は、本機能よりもそれらの動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数 に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

# メモリ登録外着信拒否

### 電話帳に登録されていない電話番号からの着信拒否を設定します。

- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相 手からの着信は発番号なし動作設定に従って動作します。番号通知お願い サービスおよび発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」 の場合は設定できません。

### MENU 8 5 5 2 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

### ❖ メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録されていない相手からの着信があった場合は、着信音は鳴らずに 電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。折り返し着信の場合も同 様です。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動 作します。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

# ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳、画像、動画/i モーション、メール、Bookmark、テキストメモ、スケジュール、トルカ、メロディ、メール振り分けなどの設定情報(以下「端末データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターにバックアップでき、万が一の紛失時や誤って削除した際などに復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- WORLD WINGご契約の場合、海外でも利用することができます。ただし、パケット通信料が日本国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意ください(お客様がiモードパケット定額サービスをご契約されていても、国際ローミング利用中におけるFOMAパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象外となります)。
- ケータイデータお預かりサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

### ■ 自動更新機能について

電話帳、画像(「自動お預かり」フォルダ内)、Bookmark、スケジュール、トルカ、メール振り分けなどの設定情報は、自動更新機能により定期的に自動でバックアップできます。

- 自動更新の初期設定状態(自動更新する/しない)は端末データにより異なります。次の操作よりご確認・変更ください。
  - メニュー操作から: MENU] → [LifeKit] → 「ケータイデータお預かりサービス」 → 「データ確認/更新方法等」
  - i モードサイトから: i Menu→マイページ→マイメニュー/マイボックス→ケータイデータお預かり※
  - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェルーと表示されます。
- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる恐れがありますのでご注意ください。

# ◆ データ確認/ダウンロード(復元)

お預かりサイトに接続して、データの確認、削除、ダウンロード(復元)などを行います。

# MENU 6 6 1 ► 「はい」

これ以降の操作につきましては『ご利用ガイドブック( i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### ❖電話帳内画像送信設定

お預かりセンターにデータを送信するときに、電話帳内の画像も送信するかを 設定します。

# MENU 6 6 3 ▶ 項目を設定 ▶ 6 [登録]

# ◆ お預かりセンターへのバックアップ(更新)

FOMA端末内に保存されている各データをお預かりセンターにバックアップします。

- 電話帳、Bookmark、トルカ、スケジュール、設定情報以外のデータはそれぞれ1回の操作で最大30件バックアップできます。
- 画像(静止画)、動画/iモーション、メロディ、トルカのデータは、著作権保護されていないデータのみお預かりセンターにバックアップできます。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、バックアップするとき に削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ、デコメアニメ®本文の Flash画像(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたファイルを除 く)は削除されません。
- 送達通知はバックアップできません。
- 画像を含むトルカ(詳細)は、詳細が含まれずにバックアップされる場合があります。

### バックアップする各データを選択

電話帳の更新: ② ▶ 電話帳検索 ▶ MENU 7 4

メールのバックアップ: □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

▶ MENU 4 5 ▶ メールを選択 ▶ 「6 「保存」

未送信メールをバックアップする場合は、フォルダを選択してから MENU 4 3 を押し、バックアップするメールを選択します。

Bookmarkの更新: MENU 2 2 ▶フォルダにカーソル ▶ MENU 7 画像のバックアップ: MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ MENU 5 9 ▶

画像を選択▶「®」「保存」▶「OK」

動画/iモーションのバックアップ: MENU 5 4 ▶フォルダを選択

▶ MENU 5 6 ▶ 動画 / i モーションを選択 ▶ [②] [保存] ▶ [OK]

メロディのバックアップ: MENU 5 5 ▶ フォルダを選択

▶ MENU 4 5 ▶ メロディを選択 ▶ 「๑」 「保存」

トルカの更新: MENU ★ 3 ▶ MENU 0

スケジュール帳の更新: (る) ▶ MENU O 2

テキストメモのバックアップ: MENU 7 2 ▶ MENU 0 ▶ メモを選択

▶ <a>「<a>「<a>は</a>

# 7 「はい」▶認証操作

( ): バックアップを中止

# ? 通信結果を確認

- 通信結果の表示は約5秒後に消えます。
- 復元や自動更新設定などは、 j モードのケータイデータお預かりサイト からご利用いただけます。→P122「■自動更新機能について」

#### レお知らせ-----

- ドコモUIMカード電話帳はバックアップできません。
- FOMA端末電話帳を削除した後に自動更新を行うと、お預かりセンターの電話帳 も同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳を削除した場合は、iモードのケータイデータお預かりサイト から電話帳をダウンロードすると復元できます。
  - i Menu→マイページ→マイメニュー/マイボックス→ケータイデータお預かり\*\* →お預かりデータ確認→ i モードパスワードを入力→「決定」→お預かりセン ター→復元するデータを選択
  - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェルト と表示されます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能が起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新 を開始します。FOMA端末の電源を切ったときやFOMAサービスエリア外にいる とき、ドコモUIMカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新に失敗したときは、待受画面にマークなどは表示されません。通 信履歴表示で確認できます。
- 電話帳のグループや会社名の並び順は、復元してもバックアップしたときの並び順 に戻らない場合があります。
- 1件あたりのファイルサイズが10240Kバイトを超える画像やメロディ、動画/ i モーションはバックアップできません。
- マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像は選択できま せんん
- Bookmarkを復元すると、すべてBookmarkフォルダに保存されます。ただし、 Bookmarkのシークレット属性の設定やフォルダ名は復元されません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(jモード〈FOMA〉編)』をご覧くださ (1)
- メールを復元する場合は次のようになります。
- 受信(既読) /送信済/未送信メールは保護されて復元されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていな。 い古いメール(未送信メールを除く)から上書きされる旨のメッセージが表示さ れます。
- 受信(未読)メール、保護された受信/送信済/未送信メールは上書きされませ
- トルカをお預かりセンターから自動更新後、初めてトルカを参照した場合は、この トルカを保存するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとバックアッ プされますが、「いいえ」を選択した場合は参照しているトルカが削除されます。

# ◆ i コンシェルからお預かりセンターへのバックアップ(更新)

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話帳、スケジュール、Bookmark、トルカをお預かりセンターにバックアップできます。 お預かりセンターに接続することによって、それらのデータをFOMA端末に更新することができます。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- MENU ##
- 2 MENU ▶ 「設定」▶ 「お預かりデータ確認/設定/更新」▶ 「電話帳やスケジュールなどの更新」▶ データを選択▶ ⑥ [接続]
- 3 「はい」▶認証操作
  - ●:バックアップを中止
- ▲ 通信結果を確認
  - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。
- ◆「自動お預かり」フォルダ内の画像をお預かりセンターに バックアップ

「自動お預かり」フォルダにある画像を手動でお預かりセンターに追加バックアップします。

- マイピクチャの「自動お預かり」フォルダに保存された画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動バックアップされます。自動更新設定はiモードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。→P122「■自動更新機能について」
- 1 MENU 6 6 6 ▶ [追加]
- 7 「はい」▶認証操作
  - ●:バックアップを中止
- 2 通信結果を確認
  - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

### ❖画像のお預かり済みアイコンのクリア

「自動お預かり」フォルダ内の画像をバックアップしていない状態に変更して、 再度お預かりセンターへバックアップするかを設定します。

- - 画像がバックアップ済み状態の⇒■(矢印がブルー)からバックアップしていない状態⇒■(矢印がグレー)に変更すると、次回自動更新時にお預かりセンターに画像がバックアップされます。

# ◆ 設定情報をお預かりセンターにバックアップ(更新)

FOMA端末内の設定情報をお預かりセンターにバックアップすることができます。

- バックアップされる内容は、一括バックアップの設定項目と同じです。→ P317
- 設定情報は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動バックアップすることもできます。→P122「■自動更新機能について」
- | MENU 6 6 5 | 1 | stat 2
- 7 「はい」▶認証操作
  - ●:バックアップを中止
- 3 通信結果を確認
  - [詳細] を押すと設定成功一覧が表示されます。設定成功一覧の表示は、約5秒後に消えます。操作を中断したり、更新やすべての復元に失敗したりした場合は表示できません。

# ◆ 最新の状態に更新

お預かりセンターとFOMA端末内のデータを最新の状態に更新します。

- MENU 6 6 4 ▶ 更新するデータを選択 ▶ 📵 [接続]
- ク「はい」▶認証操作
  - ( ): バックアップを中止
- 🧣 通信結果を確認
  - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

# ▲ 诵信履歷表示

お預かりセンターとの通信履歴を表示し、各機能でお預かりセンターにバック アップした履歴を確認できます。

- 通信履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされま す。
- MENU 6 6 2 ▶ 履歴を選択

# 各種設定リセット

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- メニュー一覧の赤文字の機能をお買い上げ時の状態に戻します。→P392
- MENU 8 7 5 5 ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択 ▶ 「
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □
  □

#### レお知らせ-----

- i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップが待受画面に表示されな。 くなります。待受画面でCLRを押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報 を受信し、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- ウォーキング/Fxカウンター設定をリセットすると、当日の歩数/活動量/カロ リー情報がリヤットされます。

# データー括削除

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- 2in1のモードに関わらず設定やデータが削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻りません。 お買い上げ時に登録されているデータ
  - ドコモUIMカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ

  - データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリ
  - パソコンから設定したデータ通信の設定
- ネットワークサーチ設定
- お買い上げ時に登録されている i アプリは次のようになります。
  - 「iD 設定アプリーはICカード内データが保存されてない場合はお買い上げ 時の状態に戻ります。
  - 「iD 設定アプリーとダウンロードが必要な i アプリ以外のおサイフケータ イ対応i アプリは、ICカード内データが保存されていない場合は削除され ます。
  - おサイフケータイ対応 i アプリ以外の i アプリはお買い上げ時の状態に戻 りますが、バージョンアップした場合は削除されます。
- ICカード内データが保存されている場合は、ICオーナーは初期化されませ
- お買い上げ時に「受信BOX」フォルダに保存されているメールや 「Bookmark | フォルダに保存されているBookmarkを削除した場合は、再 び保存されます。

### MENU 8 7 5 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

再起動中にデーター括削除されます。

#### レお知らせ-----

- 本機能を実行して再起動すると、初めて電源を入れたときと同様の画面が表示(拡 大メニューの設定は、設定を行わず確認画面を消していた場合のみ表示) されま d. →P45
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがありま す。途中で電源を切らないようご注意ください。
- 本機能を実行すると、Music&Videoチャネルの番組は自動的に取得されなくなり ます。再び番組を自動的に取得するには、Music&Videoチャネルの番組設定を 行ってください。

# 遠隔初期化/遠隔カスタマイズ

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、 管理者からのお申し出により、遠隔初期化は対象となるFOMA端末の各種デー タ(本体/microSDカード/ドコモUIMカード内のメモリ)の初期化を行い ます。遠隔カスタマイズは対象となるFOMA端末の各機能(カメラ機能やロッ ク設定など)の利用制限や、ON/OFF設定を遠隔から行うことができるサー ビスです。

詳細はドコモの法人向けサイトをご確認ください。

■ 遠隔初期化/遠隔カスタマイズのお問い合わせ先 ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

パソコンから

http://www.docomo.biz/

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# ◆ リモート機能設定確認

遠隔カスタマイズによって制限中や「ON」に設定された各機能を一覧で確認 できます。

MENU 8 7 5 2

# その他のあんしん設定

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービス がありますのでご活用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	P285
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの 「迷惑電話」を着信したくない	P368
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信し たくない	P368
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、 安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	P172 P187
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを 更新したい	P431
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守りたい	P435
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメール のみを受信したい	P154

機能・サービス名称	<b>■</b>	的	参照先
「i モード災害用伝言板」		(iモード〈FOMA〉	編)』
サービス	をご覧ください。		
メールアドレス変更			
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かんたん設定) (iモード/spモードメール大量送信者からのメール 受信制限) (SMS拒否設定) (SMS拒否設定) (メール設定確認)			
メール機能停止/再開			
メールサイズ制限			
ケータイお探しサービス			
イマドコかんたんサーチ			



# メール

i モードメール	130
i モードメール/デコメール®を作成する	
i モードメール作成・送信	130
デコメール <sup>®</sup> 作成・送信	131
デコメアニメ <sup>®</sup> 作成・送信	134
メールテンプレート	135
ファイルの添付	136
i モードメール保存/編集	138
送信予約	138
クイックメール	139
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受ける・操作する i モードメール自動受信	140
i モードメール自動受信	
i モードメール自動受信i モードメール選択受信	141
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信 i モードメール転送	141 141
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信	141 141 141
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信 i モードメール転送	141 141 141 142
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信 i モードメール転送 添付ファイルの操作	141 141 141 142 142

メールの履歴を利用する	
メール送受信履歴	151
メールの設定を行う	
メール設定	152
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/F受信	
メッセージR/Fの操作	161
緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	162
緊急速報「エリアメール」受信	163
緊急速報「エリアメール」の設定	163
SMS を使う	
SMS 作成・送信	164
SMS 受信	165
SMS 問い合わせ	
SMS 設定	166
ドコモ UIM カードの SMS 管理	167

# i モードメール

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

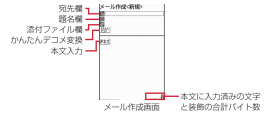
テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対応しています。

i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

# i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信します。

# 1 ☑ ☑ [作成]



- 2in1がデュアルモード時は、送信者アドレスを切り替えて送信できます。→P371

# ? 宛先欄を選択

# 3 1~6 ▶ 宛先を入力

メール送受信履歴からの入力: 1 または 2 ▶ 履歴を選択 電話帳からの入力: 3 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 メールグループからの入力: 4 ▶ メールグループを選択

メールグループの設定について→P155

**ブログ/SNS投稿先からの入力: [5] ▶ 投稿先を選択** ブログ/SNS投稿先の設定について→P155

直接入力: 6 ▶ 宛先を入力 (半角50文字以内)

- i モード端末に送信する場合は、「@docomo.ne.ip」は省略できます。
- デコメアニメ<sup>®</sup>作成では、**5**を押します。

# 4 題名欄を選択▶題名を入力(全角100(半角200)文字以内)

• 受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。

# 5「本文」▶本文を入力(全角5000(半角10000)文字以内)

らくがき盛りフォトの挿入:

- ①「本文」▶ MENU 3 ▶ 挿入元を選択
  - 「カメラ撮影」を選択すると、待受用(480×854)サイズで静止画を撮影して作成できます。
- ② フォルダを選択▶画像を選択

らくがき盛りフォトの操作方法→P219

署名の挿入: 「本文」 ▶ MENU 5 9

- 参照メールの解除や変更をするには、操作画面を切り替えて、 MENU| 7 ▶ 1 または 4 を押します。
- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。

# 6 📵 [送信]

- 接続中画面で⑥、送信中画面で⑥ を押すと送信を中止します。ただし、操作のタイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信されたメールは、「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏外の場合、その旨のメッセージが表示されます。圏内自動送信メールが5件未満の場合にMULTI以外のキーを押すと、圏内自動送信の設定確認画面が表示されます。

「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信BOX」フォルダに保存されます。→P138

#### レお知らせ-----

- 送信が正常に終了した i モードメールは送信メールのフォルダに保存されます。 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから順に削除されます。
- デコメ絵文字® (絵文字D) を使用すると、デコメール®として送信されます。
- 相手の i モード端末の機種によっては、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力したiモードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- 送信に失敗した i モードメールは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- ドコモ以外のアドレスにメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 送信/未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- メール作成中に → を押して編集を終了した場合、自動保存されるように設定できます。 →P159
- 他の機能が起動するなどして、10000バイトを超える作成中の i モードメールが 自動保存された場合、一部が保存されないことがあります。

# ◆ 宛先の追加

- i モードメールは一度に最大5件の相手に送信(同報送信)できます。
- 宛先種別には次の3種類があります。
  - To: 直接の送信相手の宛先
- □ : 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手の宛先
- □: 他の送信相手にメールアドレスを表示させずにメール内容を知らせる相手の宛先。
- 値の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。
- 面と配の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- メール作成画面で宛先欄にカーソルト (京) (京先追加) ト入力 方法を選択
  - 「メールグループ」を選択した場合は、メールグループを選択します。

  - <mark>宛先の削除</mark>:メール作成画面で宛先欄にカーソル ▶ MENU **8 2 ▶** 「はい」
- 7 宛先種別を選択▶宛先を入力

宛先の入力方法→P130「iモードメール作成・送信」操作3

# デコメール®作成・送信

i モードメール本文の文字サイズや背景色の変更、撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデコメ<sup>®</sup>ピクチャ、デコメ絵文字<sup>®</sup>の挿入などの装飾(デコレーション)をして送信できます。

- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトの うち本文中に貼付できる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。ただし、 Flash画像は最大2個です。
- デコメール®を非対応端末が受信すると、相手の端末によって閲覧用URLが 記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

# ◆ 装飾選択後に文字入力

装飾方法を選択してから文字を入力してデコメール®を作成します。

- ] メール作成画面で「本文」
- **7** [デコレーション] ▶装飾アイコンを選択▶装飾操作



装飾の操作方法→P132「装飾アイコンの操作手順」

- 選択状態の点滅、テロップ、スウィングの装飾アイコンを再度選択する と選択状態が解除されます。
- 複数の装飾を設定するときは、連続して装飾アイコンを選択します。テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。

### カーソル位置の装飾を解除して文字の入力: 入力位置にカーソルト [ix] [デコレーション] ト [ia] [デコなし] ト文字を入力

解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、 文字位置です。

装飾の変更: ■配 [デコレーション] ▶ 図 [範囲選択] ▶ 開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択 ▶ 装飾操作

装飾の確認: MENU O ▶ 装飾を確認 ▶ ④ [戻る]

- 設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。
- 効果音付きのFlash画像を本文中に貼付している場合は、効果音が再生されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。
- 3 メールを編集 ▶ [6] [送信]

メール編集方法→P130

### ◇装飾アイコンの操作手順

機能	操作方法・補足
極順像挿入	①挿入元を選択  •「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×854)以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。  • 圖の代わりに ����� を押すと、デコメ®ピクチャー覧を表示できます。  • デコメ絵文字®は絵文字を入力する手順でも挿入できます。→ P358
■▲□文字色	②フォルダを選択▶画像を選択▶[閉じる] 文字色を選択▶文字を入力
	<ul> <li>標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。</li> <li>絵文字(デコメ絵文字®(絵文字D)を除く)の文字色も変更できます。</li> <li>範囲を指定して元の色に戻せます。→P133</li> </ul>
▲文字サイズ	<b>文字サイズを選択▶文字を入力</b> • デコメ絵文字 <sup>®</sup> (絵文字D)は変更できません。
背景色	<b>背景色を選択▶[謎]</b> [閉じる] ・標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
A:点滅	<b>文字を入力</b> • デコメ絵文字 <sup>®</sup> (絵文字D)は設定できません。
▲テロップ	<b>文字を入力</b> • <b>⁴</b> }と <b>∤</b> "の間に文字を入力します。
<u> </u>	<b>文字を入力</b> • ☆と☆の間に文字を入力します。
文字位置	文字の位置を選択▶文字を入力 ・カーソル位置に文字が入力されている場合は、改行されます。
€ライン挿入	[運 【閉じる】 ■ ▲ (文字色) で指定されている色でライン(罫線)が挿入されます。
。 <b>全解除</b>	■ 「閉じる」 すべての装飾が解除されます。
⊋元に戻す	[iR] [閉じる] 直前に設定した装飾または文字入力が最大10回取り消されます。

### ◆ 文字入力後に装飾

文字を入力してから装飾方法を選択してデコメール®を作成します。

- ライン挿入、画像挿入、背景色の操作方法や装飾の確認、解除方法→P132 「装飾選択後に文字入力」
- ▶ メール作成画面で「本文」▶装飾の開始位置にカーソル▶「※ (1秒以上)
- 🤈 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択: MENU [文頭] ▶ ④ [終点] 開始位置から文末までを選択: [6] [文末] ▶ ⑥ [終点] 全文を選択: [章成] 「全選択]

# 3 装飾を選択

文字色の変更: 1 ▶ 文字色を選択

- ライン(罫線)の色も変更されます。
- ・ 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。

文字サイズの変更: 2 ▶ 文字サイズを選択

文字の点滅を設定/解除: 3 ▶ 1 または 2

文字や画像のテロップ表示を設定/解除: 4 ▶ 1 または 2

文字や画像のスウィング表示を設定/解除: 5 ▶ 1 または 2 文字や画像の表示位置を変更: 6 ▶ 1 ~ 3

選択範囲の装飾をすべて取り消す: 7

コピー: 8 切り取り: 9

1つ前の状態に戻す: **0** 

MENUを押すと続けて装飾できます。

▲ ⑥ [決定] ▶ ⑥ [確定] ▶ メールを編集 ▶ ⑥ [送信]

メール編集方法→P130

- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくな る場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、[CLR]を1 秒以上押すと、装飾データも含めてカーソル位置以降の文字を削除できます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレ ビュー画面では一定時間が経過すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール®対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が 正しく表示されない場合があります。

# ◆ かんたんデコメ

お買い上げ時に保存されているデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャを利用して、 本文に入力した文章を簡単に装飾します。

- 本文が入力されたメール作成画面で「かんたんデコメ」
- 目的の操作を行う

文字サイズや背景色などの一括装飾の設定: MENU [装飾] ▶ 「装飾する」 または「装飾しない」

• 「装飾しない」を選択すると、絵文字、デコメ絵文字®、デコメ®ピク チャのみを利用した装飾になります。

装飾の変更: [6] [次候補]

3 ● [決定] ▶ 「はい」▶メールを編集▶「酉 [送信]

# デコメアニメ®作成・送信

デコメアニメ®は、Flash画像で作成されたデコメアニメ®テンプレートを利用 することにより、デコメール®の表現力を向上させたメールサービスです。 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートやIP(情報サービス提供 者) サイトから購入したメールテンプレートが利用できます。

- ・ 送信できるデコメアニメ®本文のサイズは90Kバイト以内です。
- デコメアニメ®を非対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧用 URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

# 



マークの意味→P130「i モードメール作成・送信」操作1

# 「編集」

- マークの意味は次のとおりです。 ※/♥: ファイル制限あり/なし 上記以外のマークの意味→P135「メール作成中にデコメール®テンプ レート読み込み | 操作1
- 「試べ」を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 既にデコメアニメ®テンプレートを設定している場合は、操作4に進みま す。

# デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレートにカーソル**▶ [6**] [読込み]

編集できるテキストや画像の要素リストが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。 温: テキスト要素 ■: 画像要素
- 「「」: プレビューを表示
- 効果音付きのデコメアニメ®の場合は、効果音が再生されます。メロディ を添付している場合は、メロディのみ再生されます。

# 

- 入力できる文字数や行数、位置はデコメアニメ®テンプレートによって異 なります。
- デコメ絵文字® (絵文字D) の入力、文字のサイズや色の変更などの装 飾、署名の挿入はできません。

#### 画像要素の編集:

- 画像の挿入位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。
- 本文に入力できる文字数 (バイト数) より少ないサイズの画像でも、挿 入できない場合があります。
- ① 画像要素を選択 ▶ 挿入元を選択
  - 「静止画を撮影 | を選択すると、待受用(480×854)以下のサイズ で静止画を撮影して挿入できます。
- ② フォルダを選択▶画像を選択

他のデコメアニメ®テンプレートの読み込み: MENU 1 ▶ 「はい」 ▶ デコ メアニメ<sup>®</sup>テンプレートにカーソル▶ **[6**] [読込み]

画像の削除: 画像要素にカーソル ▶ MENU 2 ▶ 「はい」 編集を元に戻す:要素にカーソル▶ MENU 3 ▶ 「はい」

# 「園」「完了」▶メールを編集▶「園」「送信」

メール編集方法→P130

- 画像やテキストを挿入する場合は、合成後に多少バイト数が増えます。そのため、 サイズを招過して、プレビュー表示や送信ができない場合があります。
- ・送信に失敗し、「未送信BOX」フォルダに保存されたデコメアニメ®の本文は再編 生できません。

# メールテンプレート

メールテンプレートは、iモードメールの雛形です。この雛形に変更を加えるだけで、簡単にデコメール®/デコメアニメ®が作成できます。 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、自分で作成したものやサイトからダウンロードしたものが利用できます。

メモリ確認→P325

# ◆ メール作成中にデコメール®テンプレート読み込み

メール作成中にテンプレートを読み込んでデコメール®を作成します。

# メール作成画面で MENU 6 ▶ 1 または 2

- 本文が既に10000バイトを超えている場合は「読込み」を選択できません。
- 「読込み(本文上書き)」を選択した場合は、入力済みの内容を破棄して 読み込むかの確認画面が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。
  - ∰: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可のメールテンプレート
  - ◎: 不正な画像が使用されているメールテンプレート
- i モードサイトからデコメール®テンプレートを探す→P136ト記以外のマークの意味→P145「メールー覧画面の見かた」
- **[i**x を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

# 

- 操作1で「読込み」を選択したときに、本文に入力済みの文字などがあった場合は、挿入位置を選択し、「はい」を選択します。
- 3 メールを編集 ▶ <a>面</a> [送信]

メール編集方法→P130、131

### レお知らせ

• メール本文入力画面のサブメニューからの操作: MENU 2

# ◆ メールテンプレート選択後にメール作成・送信

メールテンプレートを表示してデコメール®やデコメアニメ®を作成します。

# 

# 7 📵 [作成] ▶メールを編集▶ 📵 [送信]

メール編集方法→P130、131、134 デコメール®テンプレートの詳細情報を変更:

① MENU 7 2 ▶ 各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。 ファイル名:半角英数字と「.」「-」「.」で36文字以内で入力します。 ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

② 📵 [登録]

デコメアニメ®テンブレートの詳細情報を変更: MENU 4 2 ▶表示名を 入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 6 [登録]

# ◆ メールテンプレートの作成/登録

作成または送受信した i モードメールをデコメール $^{8}$ テンプレートとして登録します。

- 次の場合は、デコメール<sup>®</sup>テンプレートに登録できません。
- 本文と装飾データで10000バイトを超えている場合
- 本文と装飾、添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 送受信したiモードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、 宛先、顕名は登録されません。
- デコメアニメ®は本機能を利用できません。

# メール作成画面で MENU 6 3 ▶ 「はい」

送受信したiモードメールの登録:メール詳細画面でMENU 4 4

# 7 各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。 ファイル名:半角英数字と「.」「-」「-」で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

# 3 📵 [新規保存] または 🗽 [上書保存]

テンプレートの「デコメール」に登録されます。

• 上書保存では選択操作▶「はい」が必要です。

#### レお知らせ-----

メール送信できない画像が含まれたデコメール®テンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

# ◆ メールテンプレートのダウンロード

サイトからメールテンプレートをダウンロードして保存します。

- 1件あたりのダウンロード可能な最大サイズは次のとおりです。
- デコメール®テンプレート: 200Kバイト\*
- デコメアニメ®テンプレート: 100Kバイト
- ※ 本文が10000バイト以下、挿入画像の合計が90Kバイト以下のメール テンプレートを保存できます。

# 1 サイトを表示▶メールテンプレートを選択

ダウンロード中に ( ) : ダウンロードを中止

# 7 「保存」▶各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。

ファイル名 (デコメール®テンプレートのみ): 半角英数字と「.」「-」「.」 で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

表示:「プレビュー」

保存の中止:「戻る」▶「いいえ」

詳細情報の表示 (デコメアニメ®テンプレートのみ): 「情報表示」

詳細情報について→P323

# 2 📵 [新規保存] または 🗽 [上書保存]

デコメール®テンプレートはテンプレートの「デコメール」、デコメアニメ®テンプレートは「デコメアニメ」に保存されます。

- 上書保存では選択操作▶「はい」が必要です。
- 保存後に続けてメール作成の確認画面が表示されます。
- 利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかの確認画面が表示されます。

# ◆ メールテンプレートの削除

保存されているメールテンプレートを削除します。

# 

# 2 メールテンプレートにカーソル▶MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「は い」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールテンプレートが削除されます。
  - 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

### ✓お知らせ------

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P324

# ファイルの添付

#### i モードメールにファイルを添付して送信します。

- 添付できるファイル (データ) は次のとおりです。
   静止画・画像 -動画/ i モーション -メロディ -トルカ -PDFデータ
   電話帳 -スケジュール -Bookmark -microSDカードのその他ファイル
- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。
- ファイル (データ) の設定や形式によっては添付できない場合があります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定したファイル、「データ交換」フォルダのデータを除く)、ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可のファイルは添付できません。

# 1 メール作成画面で添付ファイル欄を選択▶ファイルを選択

メール作成画面の添付ファイル欄に選択したファイルのファイル名が表示されます。

 microSDカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」 「microSD」から選択する画面が表示されます。

#### 画像(「「1イメージ」)を選択したとき

- 横縦(縦横)のサイズが240×320より大きいJPEG形式の画像の場合は、サイズの変換確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、静止画を撮影して添付できます。

### 動画/ i モーション (「2 i モーション」) を選択したとき

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。

### 「③メロディ」を選択したとき

お買い上げ時は、「メール添付メロディ」フォルダにメロディが保存されています。→P410

### 「4トルカ」を選択したとき

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を含めてメールへの貼り付け 確認画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けするかの確認画面が表示されます。

#### 「⑥スケジュール」を選択したとき

• i スケジュール内の予定を選択したときは、通常のスケジュールとして 添付されます。

#### 音声(「⑨ボイス録音」)を選択したとき

音声を録音して添付できます。
 音声の録音方法→P203「動画撮影」操作2以降

### 「\*マイコレクション」を選択したとき

 横縦(縦横)のサイズが240×320より大きい画像の場合は、サイズの 変換確認画面が表示されます。

# 

メール編集方法→P130、131、134

#### √お知らせ-----

- 2Mバイト対応機種以外の i モード端末に動画 / i モーションを送信する場合は、 共通再生モードで撮影した動画をおすすめします。→P213
- i スケジュール内の予定を選択したときは、通常のスケジュールとして添付されます。
- movaサービスの i モード端末へはJPEG形式の画像を1枚のみ送信できます。
- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、iモードセンターで削除されたり、正しく表示や再生されなかったりします。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。
   また、送信後に送信メールのフォルダから大量にメールが削除される場合があります。

# ◆ 添付ファイルの変更/解除

i モードメールに添付したファイルを変更/解除します。

■ メール作成画面で添付ファイル名にカーソル

# 7 目的の操作を行う

変更: ☑ [変更]▶添付するファイルを選択

解除: [፮៧ [添付解除] ▶ 「はい」

# i モードメール保存/編集

作成中のiモードメールやSMSを保存したり、保存したiモードメールやSMS、送受信したiモードメールやSMSを編集したりします。

### ◆ i モードメールの保存

作成した i モードメールを送信せずに保存します。

# メール作成画面で MENU 3

「未送信BOX」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認 画面が表示されます。ただし、既に待受ショートカットに貼り付けている メールを再編集して保存した場合は、確認画面は表示されません。

本文を編集したデコメアニメ®を保存する場合は、保存確認画面が表示されます。なお、保存すると本文を編集できなくなります。

# ◆ 送信/未送信メールの編集

送信したメールや未送信のメールを編集して送信します。

- 1 ☑ ▶ 4 または 5 ▶ フォルダを選択
- 9 目的の操作を行う

#### 未送信メールの編集:メールを選択

- 圏内自動送信メールを選択した場合は、設定を解除した旨のメッセージが表示されます。
- 送信に失敗した日時指定送信メールを選択した場合は、送信失敗情報が破棄される旨の確認画面が表示されます。

送信メールの再編集:メールにカーソル▶ [6] [編集]

# 

メール編集方法→P130、131

# 送信予約

圏外で作成した i モードメールの自動送信や、指定した日時に i モードメールを自動送信するように設定することができます。

# ◆ 圏内自動送信

圏外で作成したiモードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定します。

- 最大5件設定できます。
- メール作成画面でMENU 2 1

「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイ上部に $\stackrel{\square}{\bowtie}$ が表示されます。

# ◆ 日時指定送信

i モードメールの送信する日時をあらかじめ指定して、指定日時になったら自動的に送信するように設定します。

- 最大30件設定できます。
- 】 メール作成画面で MENU 2 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [予約]

「未送信BOX」フォルダに保存されます。

日付:2050年12月31日までの日付を入力します。

時刻:24時間制で時刻を入力します。

### ◇圏内/指定日時になると

i モードメールが自動送信されます。自動送信中は 🔛 が点滅します。送信が正常に終了した i モードメールは送信メールのフォルダに保存され、 🔛 が消えます。

#### 圈内自動送信:

- 圏内自動送信中に圏外になり、送信に失敗した場合は、最大2回再送されます。
- 国際ローミング中は自動送信されません。帰国後、FOMAネットワークに接続されると自動送信されます。

#### 日時指定送信:

- 指定日時から約40秒の間に送信が開始されます。
- 日時指定送信メールの指定日時に圏外の場合は、圏内自動送信メールに設定され、圏内になると自動送信されます。
- 次の場合は、送信に失敗します。
  - 電源が入ってないとき
  - ドコモUIMカード未挿入時
  - 電波状況により送信が失敗したとき
  - 国際ローミング中
  - 圏外によって日時指定送信メールが圏内自動送信メールに設定されるときに、既に圏内自動送信メールが5件を超えているとき
- ダイヤル発信制限中(電話帳に登録していない宛先に送信されたとき) - 日時指定送信メールの再編集中に指定日時になり、日時指定を変更せずに
- 日時指定送信メールの再編集中に指定日時になり、日時指定を変更せずに 再編集を終了したとき
- 日付時刻設定の変更により、指定日時がFOMA端末の日付時刻よりも過去になったとき
- 親子モード中(各種利用制限の電話発信/メール送信設定が「電話帳登録相手のみ」で電話帳に登録していない宛先に送信されたとき、またはメールロックが「ON」のとき)
- 遠隔カスタマイズによるメール機能制限中
- 同一日時の日時指定送信メールが複数件あった場合や、iモードメールのサイズが大きい場合は、送信に時間がかかり指定した時間に送信できないことがあります。
- 送信開始待ちの日時指定送信メールと自動返信メールが合わせて30件あった場合は、31件以降のメールは送信失敗となります。

#### 共诵:

- メール作成中や署名編集中などのメール機能利用中や、フルブラウザ中は自動送信されません。操作終了後に自動送信されます。
- 圏内自動送信と日時指定送信の設定された i モードメールが複数の場合は、 圏内自動送信が優先されて送信されます。送信状況によっては、日時指定送 信の設定した日時より遅れる場合があります。
- にの成とした口时より遅れる場合があります。 ・自動送信を中断したときや失敗したときは帰が盛に変わって点滅し、送信失 敗として「未送信BOX! フォルダに残ります。
- 未送信メール一覧で自動送信に失敗した i モードメールにカーソルを合わせてMENU[5][2]を押すと、未送信理由が表示されます。
- すべての送信失敗メールが編集、解除、削除などによってなくなると!!!!は消えます。

# ◆ 送信予約の解除/日時確認・変更

圏内自動送信や日時指定送信の設定を解除したり、日時指定送信の設定した日時を確認・変更したりします。

# ■ 4 Danu ダを選択 i モードメールにカーソル

# 夕目的の操作を行う

**圏内自動送信/自動送信失敗の解除: □ [解除] ▶ 「はい」** 日時指定送信の解除: □ 「予約状況」▶ 「予約解除」 日時指定送信の日時確認: □ 「予約状況」▶ 「OK」 日時指定送信の日時変更: MENU 1 ▶ MENU 2 2 ▶ 各項目を設定 ▶ [ ② ] 「予約]

#### √お知らせ-----

- 次の場合も送信予約の設定は解除されます。
- 圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
- 送信予約されたメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
- ドコモUIMカードを差し替えた場合
- 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更した場合

# クイックメール

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

電話帳に複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、iモードメールは1件目のメールアドレス、SMSは1件目の電話番号が宛先になります。

# **】** メモリ番号を入力▶ 図 [作成]

入力したメモリ番号の電話帳に登録されているメールアドレスを宛先にした i モードメール作成画面が表示されます。

SMSの作成:メモリ番号を入力▶ 図 (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMS 作成画面が表示されます。

# i モードメール自動受信

#### i モードメールは自動的に受信します。

### i モードメールを受信

受信したiモードメールは受信メールのフォルダに保存されます。

● : 受信を中止

受信時の状況によっては受信する場合があります。



### ① マーク

☑: 未読 i モードメールあり 🔀: 未読 i モードメールとSMSあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信した i モードメールの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

### 受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「X」が表示されます。受信し直すには、i モード問い合わせを行ってください。

#### レお知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得できます。→P144
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるとき、また、添付ファイルのサイズによっては、未読または保護以外の古い受信メールから順に削除されます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に削除される場合があります。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には益いでいるできないます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、
   にじし、 i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、 i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが
   に変わります。

# ◆ 新着 i モードメールの表示

受信したiモードメールをすぐに表示します。

# 】 受信結果画面で 1 ▶メールを選択

メロディや効果音付きのFlash画像の再生について→P158 受信メール詳細画面の見かた→P146

同時に複数のメールを受信したときやメール連動型iアプリフォルダに振り分けられたときは、フォルダー覧が表示されます。

# i モードメール選択受信

iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認して、受信するiモードメールを選択したり、受信せずに削除したりできます。iモードセンターにiモードメールが届いたときは、ディスプレイに「セン

i モードセンターに i モードメールが届いたときは、ディスプレイに「<sup>-</sup> ターに ⊠あり」とメッセージが表示されます。

 メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」 に設定しておく必要があります。→P154

# 

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

i モードセンターの操作方法は『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### **√**お知らせ------

- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、画面オフロック中はメッセージが表示されません。
- i モード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、i モード問い合わせ設定で問い合わせ項目から「メール」を外してください。

# i モード問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、 i モードメールやメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問い合わせができない場合があります。
- 問い合わせする項目を設定できます。→P154

# 1 図 (1秒以上)

# i モードメール返信

### 受信した i モードメールやSMSに返信します。

• 受信メールによっては返信できない場合があります。

- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」の受信SMSには返信できません。
- □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 4

クイック返信本文選択画面が表示されます。

- 複数の宛先に送られたメールの場合は、返信先の選択画面が表示されます。
- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作3に進みます。
- クイック返信設定が「OFF」の場合
- クイック返信本文が1件も登録されていない場合
- 「デコメアニメ返信」の場合
- SMSに返信する場合

# 2 1

クイック返信の使用:2~6

選択したクイック返信本文が挿入されます。

# 3 メールを編集 ▶ [6] [送信]

メール編集方法→P130、131、134

- i モードメールでは、先頭に「REX:」(Xは「1」を除いた返信回数) の付いた受信メールの題名が題名欄に入力されます。
- 受信メールの状態マークが合からっ、または合からいで変わります。

#### レお知らせ--

- 受信メール一覧、詳細画面で を押したときの返信時の引用方法とクイック返信を設定できます。→P156
- デコメアニメ®は引用返信できません。
- 引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本文中に貼付された画像(ファイル制限が設定されていないもの)のみです。

引用時に本文中の画像が最大20種類で合計90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。

- 返信するときに題名の最大文字数を超えた場合は、題名の末尾から超えた文字を削除し、削除した旨のメッセージが表示されます。
- i モードメールや音声電話の応答ができないときに、自動的に返信するように設定できます。→P156

# iモードメール転送

受信したiモードメールやSMSを他の宛先に転送します。iモードメールはiモードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

# 

- i モードメールでは、先頭に「FWX:」(Xは「1」を除いた転送回数) の付いた受信メールの題名が顕名欄に入力されます。
- 添付ファイルがある場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未 取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

# 

メール編集方法→P130、131

受信メールの状態マークが合から→、または合から⇒に変わります。

#### 

- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目があるときは転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。microSDカードの受信メールを転送する場合は、すべての添付ファイルが解除されます。
- デコメアニメ®を転送する場合は、本文を編集できません。また、メール添付や FOMA端未外への出力が禁止されているデコメアニメ®は、デコメアニメ®が解除 され、メール作成画面が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが 90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 転送するときに題名の最大文字数を超えた場合は、題名の末尾から超えた文字を削除し、削除した旨のメッセージが表示されます。

# 添付ファイルの操作

iモードメールに添付されているファイルを表示・保存します。

- 表示・保存できるファイルは次のとおりです。
   ・画像 i モーション -メロディ トルカ -PDFデータ -電話帳 -スケジュール -Bookmark
- 100Kバイトを超えるメロディやトルカ(詳細)、1Kバイトを超えるトルカ、500Kバイトを超えるFlash画像はmicroSDカードにのみ保存できますが、表示・再生はできません。
- 複数件の電話帳、スケジュール、Bookmarkは i モードメールに添付されている状態では、内容を表示できません。保存後に内容の確認をしてください。
- メール本文と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合は、添付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付ファイルとして受信します。 →P144

#### ◆ 添付ファイルの表示・再生

添付されているファイルを表示・再生します。

- 本FOMA端末に対応していないファイルは表示・再生できません。
- □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

## 7 ファイル名を選択

- マークの意味→P146「メール詳細画面の見かた」
- 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
- トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」ボタンを選択するとサイトから ダウンロードできます(トルカ(詳細))。

#### レお知らせ-----

- 横幅が画面サイズよりも大きい画像は、縮小されて表示されます。
- ・送信側の端末や受信したファイルによっては、表示・再生できない場合があります。
- メロディや効果音を自動再生するか設定できます。→P158
- 本文の文字が誤ってメロディのデータとして認識された場合は、メロディにカーソルを合わせて
   ルを合わせて
   ルを行って
   を押すと文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭行で
   を押すと、メロディの表示に戻ります。
- 送信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- メールに添付されたiモーションをパソコンで再生するには、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### ◆ 添付ファイルの保存

添付されているファイルを保存します。

- 添付ファイルはそれぞれに対応した保存先に保存されます。
- 本FOMA端末で対応していないファイルは、microSDカードへの保存および転送のみできます。なお、保存の際にファイル名が書き換えられる場合があります。
- 1 □ 1 > フォルダを選択 > i モードメールを選択
- 7 ファイル名にカーソルトMENU 7 3

本文中の画像を保存: MENU 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 画像を選択 ▶ 個 [保存] ▶ 保存先を選択

- 画像を保存するかの確認が表示された場合は、「はい」を選択します。 画像の保存 $\rightarrow$ P181
- メロディの保存:メロディにカーソル▶ MENU 7 2

## 3 目的の操作を行う

画像の保存:各項目を設定▶ 📵 [保存] ▶ 保存先を選択

画像の保存→P181

メロディの保存: [6] [保存] ▶ 保存先を選択

メロディの保存→P182

i モーション、PDFデータの保存:📵 [保存]

各データの保存→P182

トルカの保存: 1 または 2

トルカによっては保存先をどちらか一方しか選択できない場合があります。

電話帳、スケジュール、Bookmarkの保存: 📵 [保存]

Bookmarkの保存→P178

- microSDカードを取り付けている場合に
   図を押すと、microSDカードに保存されます。
- 複数件のデータの場合は、保存先を選択する画面が表示されます。 その他ファイルの保存:「はい」

#### 

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×854、JPEG形式で3000×4000より大きい画像はFOMA端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にファイルの保存ができます。

#### ◆ 添付ファイル名の確認

添付されているファイルのファイル名を確認します。

- 1 □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- 7 ファイル名にカーソルトMENU 7 2

添付されたメロディのタイトルを確認:メロディにカーソル

▶ MENU 7 5

本文中に貼付されたメロディのタイトルを確認: メロディにカーソル ▶ [MENU] [7] [4]

MENU| 7 | 4

#### /お知らせ

## ◆ 添付ファイルの削除

添付されているファイルを削除します。

- 本文中に貼付されている画像やメロディ、iアプリが起動できるリンク項目 は削除できません。
- 1 □ 1 > フォルダを選択 > i モードメールを選択
- **7** ファイル名にカーソル▶MENU 7 ▶ 4 または 5 ▶ 「はい」
  - 削除した添付ファイルはファイル名がグレーで表示されて選択できなくなります。

メロディまたは選択受信添付ファイルの削除:ファイル名にカーソル ▶ MENU 7 ▶ 3 または 4 ▶ 「はい」

#### レお知らせ

• 送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。

#### ◆ 選択受信添付ファイルの取得

受信メールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードします。

- ・未取得または取得途中の添付ファイルがあると、受信メール詳細画面に i モードセンターでの保存期限が表示されます。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

## □ 1 > フォルダを選択 > ファイルが添付された i モードメールを選択

## 7 ファイル名を選択

- マークの意味→P146「メール詳細画面の見かた」
- ダウンロード中にした部分まで保存されます。
- ダウンロード後の操作は自動受信した添付ファイルの操作と同様です。
   →P142

#### ✓お知らせ-----

- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除、未読メールの内容表示、保護解除、不要メールの削除などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルをダウンロードする際に既読メールが削除される場合があります。

## 受信/送信/未送信メールBOXの表示

#### 受信/送信/未送信のiモードメールやSMSを確認します。

- お買い上げ時は、受信BOXにWelcomeメールが保存されています。このメールの受信に通信料はかかっていません。また、返信することはできません。
- 受信/送信/未送信メール一覧画面、受信/送信詳細画面表示中にFOMA端末を開く操作で編集画面を表示できます。→P343

#### 1 ⊠

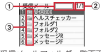
#### 目的の操作を行う

受信メールフォルダー覧の表示: 1 送信メールフォルダー覧の表示: 5 未送信メールフォルダー覧の表示: 4

#### フォルダを選択

- メール連動型iアプリ用のフォルダを選択すると、それに対応するiア プリが起動します。 i アプリを起動せずにメールを表示するときは、 メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて MENU 1 を押 します。
- **⚠** 表示するメールを選択

#### ◆ フォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

- ① 保存領域の使用率
- ② ページ番号/総ページ数
- ③ フォルダ 受信メール

■(グレー):メールなし ■(水色):未読メールなし

■: 未読メールなし、メールなし(シークレット属性ON)

□ : 未読メールなし、メールなし (メール連動型 i アプリで利用)

□ 未読メールあり (メール連動型 i アプリで利用)

送信/未送信メール

□(グレー):メールなし □(水色):メールあり

■: シークレット属性ON > メール連動型 i アプリ

#### ▶ メール一覧画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

#### 受信メール

- ☑: 未読 ☑: 未読(返信不可) △: 既読 △: 既読(保護)
- ※5: 既読(返信不可) \*\*: 既読(返信不可+保護) 5: 既読(返信済み)
- ②: 既読(返信済み+保護) →: 既読(転送済み)
- ⇒: 既読 (転送済み+保護) : 未読(自動返信済み)
- : 未読(自動返信失敗) 
  無: 既読(自動返信済み)
- 無: 既読(自動返信済み+保護)無: 既読(自動返信失敗)
- 篇: 既読(自動返信失敗+保護)
- ※ 仮信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 送信/未送信メール
- 会: 保護 \(\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{
- 圏内自動送信失敗 ■ 圏内自動送信失敗(保護)
- ♂: 日時指定送信設定中 
  ②: 日時指定送信設定中(保護)
- ○第:日時指定送信失敗 ○2:日時指定送信失敗(保護)
- 論: 自動返信済み 論: 自動返信済み (保護)

③ 添付ファイルの種類/SMS/通知/メール連動型 i アプリ/エリアメール

■: 画像 
□: I モーション 
□: メロディ 
◇: トルカ

- ②: Bookmark ☐: 本FOMA端末で表示できないファイル
- ②: 複数添付ファイルあり □: SMS □: 送達通知、着信通知
- 🖫: メール連動型 i アプリで利用されるメール 📝: i アプリToあり
- □: エリアメール 図: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール 例: 貼付データ不正
- ※ 送信/未送信メールの場合、②の位置にマークが表示されないときは③ のマークが②の位置に表示されます。
- ※ 受信/送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定の表示スタイルが「1 行表示」のときは、日時の後ろに次のマークが表示されます。
- ②: 添付ファイルあり ➡ : エリアメール
- ※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール
- ④ 発信元/宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。
エリアメールの場合は、「エリアメール」と表示されます。

⑤ 受信/送信/保存日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

当日の場合は時刻か ⑥ **顕名** 

i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

⑦ 本文

カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。

MENU ▶ 「表示」 ▶ 「キー操作一覧」を選択すると、本文のキー操作一覧が表示されます。

- 表示した状態でキー操作できます。
   ●を押すと元の表示に戻ります。
- 海外から送られてきたSMSは発信元の先頭に「+」が表示されます。
- 時差補正(GMT+09:00を除く)されたiモードメール、SMSは日時の後ろに書が表示される場合があります。
- 2in1がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメール、 SMSには®が表示されます。microSDカードの全件コピーやバックアップしたメール一覧には■が表示されます。

#### ◆メール詳細画面の見かた





文治メール詳細画は

送信メール詳細画面

① 宛先種別マーク

To Co Bu: 宛先(Co、Bu は i モードメールのみ)

- i モードメールでは発信元からどの宛先種別で送られてきたのかを確認できます。
- ② 状態/通知マーク 受信メール
  - ②: 既読 ×★: 既読(返信不可) ★: 既読(返信済み)

  - ☆: 保護(返信済み) ☆: 保護(転送済み)
  - 論: 自動返信済み (既読) 論: 自動返信済み (保護)
  - ★★ : 自動返信失敗(既読) ★ : 自動返信失敗(保護)
  - ☑: 送達通知、着信通知
  - ※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 送信メール

(保護) : 保護 : 自動送信済み : 自動送信済み (保護)

- ③ 添付ファイルの種類/SMS/エリアメール
  - ■: 画像 日: i モーション ♪: メロディ ◆: トルカ

- 図: Bookmark ■: 本FOMA端末で表示できないファイル
- ※: エリアメール ※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール ②: 貼付データ不正
- ※ 添付ファイルの状態によって、本文の下に上記マークとともに次のマークが表示されます。
- (ご: 著作権あり(メール添付やFOMA端末外への出力不可)
- ▼//: データ異常/データ超過 ?: 選択受信添付ファイル未取得
- ★: 選択受信添付ファイル取得途中 ★: 選択受信添付ファイル取得不可

- ④ メール番号/件数
- ⑤ 送受信日時
- ⑥ 発信元/宛先/同報アドレスの宛先種別届: 発信元 ※1: 発信元(返信不可) □□□□ : 宛先

- ⑦ 題名
- 多本文

MENU ▶ 「表示」 ▶ 「キー操作一覧」を選択すると、詳細画面のキー操作一覧が表示されます。

- 表示した状態でキー操作できます。 を押すと元の表示に戻ります。
- 時差補正(GMT+09:00を除く)されたiモードメール、SMSは日時の後ろになが表示される場合があります。
- 2in1がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメール、 SMSには別が表示されます。

#### デコメアニメ<sup>®</sup>を見る

受信/送信メール一覧からデコメアニメ®を選択すると、デコメアニメ®本文の Flash画像が再生されます。

• デコメアニメ®表示中は次の操作ができます。

MENU: 最初から再生

☑:再生停止

■IZ : メール詳細画面に戻る/デコメアニメ®を表示する

• 効果音付きデコメアニメ<sup>®</sup>の場合は音量設定のメロディ音量で効果音が再生されます。

#### / 6知りせ-----

- 表示できない文字は「・」などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- 受信メールに添付されたファイルが受信可能なデータ量 (添付可能なデータ量→ P136) より大きい場合やファイルによっては、iモードセンターで削除され、 題名の下に [添付ファイル削除] と表示されます。
- メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目は1件のみ 有効です。複数貼付されていると、貼付データは無効になり受信メール一覧画面や 詳細画面に何やアが表示されます。
- ビデオデータが含まれたFlash画像が添付または本文中に貼付されたメールを表示 しても、ビデオデータ部分は再生されません。
- 本文に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

受信したSMSの題名は「受信SMS」、発信元は電話番号または電話帳に登録されている名前が表示されます。なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示されます。

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

• ケータイデータお預かりサービスを利用して、メールを保存できます。→P122

## 受信/送信/未送信メールの操作

受信/送信/未送信のiモードメールやSMSを操作します。

## ◆ メールフォルダの管理

フォルダを作成/削除したり、設定を変更したりします。

- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アブリ用のフォルダ以外に、受信メールは最大40個、送信/未送信メールには、それぞれ最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォル ダは、フォルダ設定を変更できません。
- 次の場合はフォルダを削除できません。
  - お買い上げ時に登録されているフォルダの場合
  - フォルダ内に保護されているメールがある場合
  - メール連動型 i アプリ用のフォルダで、そのフォルダに対応する i アプリ がある場合
- 1 目的の操作を行う

作成: MENU 1

削除:フォルダにカーソル▶ MENU 2 ▶ 認証操作▶ 「はい」 フォルダ設定の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 3 並び順の変更:フォルダにカーソル▶ MENU ▶ 7 または 8

3 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

フォルダ名:全角8(半角16)文字以内で入力します。

**シークレット属性**:プライバシーモード中(メール・履歴が「指定フォルダを非表示」のとき)に、フォルダを表示させるかを設定します。

#### ◆ フォルダ内メール件数

受信/送信/未送信メールのフォルダごとに保存件数を確認します。

1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダにカーソル ▶ MENU 5

## ◆メールアドレス表示

受信/送信/未送信メールの発信元や宛先のメールアドレスを表示します。

1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

## 7 目的の操作を行う

受信/送信メールのメールアドレスを表示:メールにカーソル

▶ MENU 7 3

未送信メールのメールアドレスを表示:メールにカーソル ▶ MENU 5 3

#### √お知らせ-----

- 送受信メール詳細画面で確認する発信元または宛先を選択しても確認できます。なお、未送信メール詳細画面からは確認できません。
- デコメール®テンプレート詳細画面からの操作: MENU 4 2

#### ◆ メールの移動

保存されているメールを別のフォルダに移動します。

- 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- メールにカーソルトMENU 4 1 ト 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作▶ が必要です。
- 2 ●▶移動先のフォルダを選択▶「はい」

#### ◆ メールの検索

送受信したメールを検索します。

#### 1 または 5

## 7 MENU 9 ▶ 各項目を設定

- 初回起動時は、メール検索についての説明が表示されます。
   検索画面が表示されます。
- **題名/本文**:全角35 (半角70) 文字以内で入力します。複数の単語で検索する場合は、単語と単語の間に空白を入力します。
- 題名/本文欄の下の項目を選択して、「全てを含む」または「いずれかを 含む」を選択します。
- **差出人(受信メール)/宛先(送信メール)**: メール送受信履歴、電話帳から選択します。

日付範囲:カレンダーから日付範囲を選択します。

• [ix] を押すと、検索履歴が表示されます(最大5件)。履歴を選択すると、履歴の条件が入力されて検索画面が表示されます。

## 🧣 📵 [検索]

項目に該当するメールが一覧で表示されます。

- 検索中に●:検索を中止
- 検索結果画面で □ を押すと、再検索できます。
- 検索結果画面からは、通常のメール一覧と同様の操作ができます。

#### レお知らせ

受信/送信メール一覧からの操作: MENU O この場合は、フォルダ内のメールだけが検索されます。

#### ◆ メールの表示種別

受信/送信メール一覧で指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

• 未送信メール、ドコモUIMカードのSMSの表示種別は選択できません。

## □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ MENU 7 2 ▶ 1 ~ 4

- ・ 送信メールの場合は「すべて表示」「保護のみ表示」のみ選択できます。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

#### ◆メールのソート

受信/送信メール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

## 1 または 5 ▶ フォルダを選択

## 7 目的の操作を行う

受信メールのソート: MENU 7 4 送信メールのソート: MENU 5

3 1~4

#### レお知らせ

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- SMSやエリアメールが含まれていると、一覧画面ではメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

#### ◆ 受信メールの既読/未読変更

受信メールの既読/未読を変更します。

- 保護されている受信メールは未読に変更できません。
- 1 ☑ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル
- ► MENU 5 ► 1 ~ 6
  - 選択変更では選択操作▶ 賃 ▶ 「はい」が、全件変更では「はい」が必要です。

#### ◆メールの保護/解除

受信/送信/未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに削除されたりすることを防げます。

- 未読メールは保護できません。
- エリアメールは選択保護/選択解除の操作はできません。

## 図 ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

- メールにカーソルトMENU 3 ト 1 ~ 6
  - 選択保護/解除では選択操作▶ □ が必要です。

#### **レお知らせ**

「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

#### ◆ メールの削除

受信/送信/未送信メールから不要なメールを削除します。

- 保護されているメールは削除できません。
- - 受信メールを全件削除するときは、MENU 4 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択します。
  - ・送信/未送信メールを全件削除するときは、MENU 4 2 ▶認証操作▶
     「はい」を選択します。
- **7** フォルダを選択▶メールにカーソル▶ MENU 2
- 3 目的の操作を行う

受信メールの削除: 1~7 [はい]

送信/未送信メールの削除: 1~3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

#### ✓お知らせ-----

2in1利用時は、「1件削除」「選択削除」以外の削除操作を行うと、2in1のモードに関わらず、条件に該当するメールが削除されます。

#### ◆ メール本文などのコピー

メール中の文字をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 1 または 5 > フォルダを選択 > メールを選択MENU 2
- 7 コピー方法を選択

本文コピー: 1 ▶ 開始位置を選択▶終了位置を選択

題名コピー:2

選択項目コピー:3

貼り付け方法→P361

#### 

- デコメール®テンプレート詳細画面やドコモUIMカードのSMS詳細画面からの操作: MENU→「コピー」または「移動/コピー」
- ドコモUIMカードのSMSの場合は、本文、宛先、発信元をコピーできます。
- デコメール®の場合は、装飾はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- デコメアニメ®の場合は、本文をコピーできません。
- Date To形式の本文は、いったんテキストメモに貼り付けるとスケジュール登録できます。

#### ◆ メールからの電話発信

受信/送信/未送信メールの相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に登録 している場合は、電話発信できます。

- SMSやメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、登録なして電話発信できます。
- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ MENU 6
  - 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手のメールアドレスを選択します。
  - 受信/送信メール詳細画面から操作する場合は発信元や宛先、電話番号にカーソルを合わせてMENU 8 を押します。

発信オプション→P54

#### ◆ 電話番号、メールアドレス、URLの登録

メール中のカーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。URLはBookmarkにも登録できます。

#### ■ 1 または 5 > フォルダを選択 > メールを選択

#### 7 目的の操作を行う

**電話番号/メールアドレスを電話帳に登録:電話番号またはメールアドレスにカーソル▶ ||MENU| 4 | ▶ 1 | または 2 | ▶ 1 | または 2 | ■ 1 | または 3 | ■ 1 | または 4 | ■ 1 | またむ 4 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 | ■ 1 |** 

電話帳登録→P73

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

**URLを電話帳に登録: URLにカーソル** ▶ **1** または **2** 電話帳登録 → P73

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

URLをBookmarkに登録: URLにカーソルト
 ● 4 3 トタイトル名
 を入力(全角12(半角24)文字以内)ト
 ⑥ [登録]ト登録先フォルダを選択

• 同じURLが登録されていると上書きの確認画面が表示されます。

#### レお知らせ-----

- ・メッセージR/F詳細画面からの操作: MENU 3 → 1 ~ 3
- ドコモUIMカードのSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDカードのメール詳細画面からの操作: MENU 4
- デコメール®からは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

## メール送受信履歴

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴として記録しておく機能です。 履歴を利用してメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

#### ◆ メール送受信履歴の表示

メール送受信履歴を表示します。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴には最新の1件のみが記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信履歴は記録されません。

#### 〈例〉メール送信履歴を表示する

#### 1 ◎▶ 📵 [送履歴]

- 表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。

■: i モードメール送受信
■: SMS送受信

□: Bアドレスの送受信/Bナンバーの受信 (2in1がデュアルモード時)當: 海外滞在時 (GMT+09: 00を除く)の送受信\*

。 こフェムトセル在圏中の i モードメール送受信

■:フェムトセル在圏中のSMS送受信

※ 送受信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

メール受信履歴の表示: ○▶ □ [受履歴]

#### **レお知らせ**

 2in1利用時は、送信履歴と受信履歴それぞれAアドレス/Aナンバー最大30件、 Bアドレス/Bナンバー最大30件まで記録されます。

#### ❖メール送受信履歴の操作

メール送受信履歴表示中に次の操作ができます。

#### i モードメールの作成:履歴にカーソル▶ 図 [作成]

SMS履歴の場合は、相手の電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しているとメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が、登録していないと電話番号を宛先にしたメール作成画面が表示されます。

#### SMSの作成:履歴にカーソル▶ ☑ (1秒以上)

i モードメール履歴の場合は、相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に登録しているとSMSを作成できます。

**電話帳に登録:履歴にカーソル▶ MENU ▶ 5 または 6 ▶ 1 または 2** 雷託帳登録→P73

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

#### 電話をかける: [イ]または[ix [テレビ電話]

 i モードメール履歴の場合は、相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に 登録していると電話をかけられます。

#### リダイヤル/着信履歴の表示: 📵 [リダイヤル/着信履歴]

i モードメールの受信/拒否設定:履歴にカーソル ▶ MENU 3 ▶ 「はい」 受信/拒否設定→P159

詳細画面の表示を切り替え:詳細画面でMENU O ▶ 1 ~ 3

• 電話帳、リダイヤル、着信履歴、プロフィール情報にも反映されます。

#### ◆ メール送受信履歴の削除

メール送受信履歴を削除します。

#### 

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

## メール設定

メールに関連したさまざまな設定をします。

#### ◆ メール振り分け設定

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り分けます。

#### ☆メール自動振り分け設定

設定した条件に従って受信/送信メールを自動的に振り分けするかを設定します。

## 図 9 2 ▶ 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

#### **◇メール振り分け条件設定**

受信/送信メールの振り分け条件を設定します。

- 受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。
- 送受信済みのメールは振り分けられません。

#### 1 図 9 2 **2** または 3

- マークの意味は次のとおりです。
  - ばによりかけいです。ボールアドレス(送信振り分け設定)ボールアドレス(受信振り分け設定)
- ■: 題名 ■: 電話帳 (メモリ番号) ■: 電話帳 (グループ)
- 📵: 電話帳登録なし 🕒: 条件なし
- 2in1がデュアルモード時は、次のマークが表示されます。

▲: Aアドレス ■: Bアドレス MB: 共通

## **7** 📵 [追加] ▶振り分け条件を設定

#### メールアドレスの指定: 1 ▶ 1 ~ 4

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。@以降の文字も含めた メールアドレス全体を指定します。

- 1 ~ 3 では選択操作が、4 ではメールアドレスを入力(半角50 文字以内) ▶ 6 が必要です。
- FOMA端末とドコモUIMカードの電話帳に同じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレスとして振り分けられます。
- 指定するメールアドレスがiモード端末の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。ただし、 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jo) を除いた携帯電話番号のみを登録してください。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。

## 題名の指定: ② ▶題名を入力(全角100(半角200)文字以内) ▶ 🔞 「確定」

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。

SMSは題名では振り分けられません。

## 電話帳 (メモリ番号) の指定: 3 ▶ メモリ番号を入力 ▶ 6 [検索] ▶ ( ) [選択]

指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレス または電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳の メールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

電話帳 (グループ) の指定: [4] ▶ [1] または[2] ▶ グループを選択 指定した電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番 号のメールを振り分けます。

#### 電話帳登録なしの指定: 5

電話帳に登録していないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

条件なしの指定: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

## 3 振り分け先フォルダを選択

メール連動型 i アブリ用のフォルダを選択すると、メールが i アブリで利用されることを示す確認画面が表示されます。

## ▲ 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「[最後に追加する]」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「[最後に追加する]」は、「[最後に移動する]」と表示されます。
- 自動振り分け設定が「OFF」のときは、「ON」にするかの確認画面が表示されます。

#### ✓お知らせ-----

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。
- 2in1利用時は、各モード共通の振り分け条件として受信/送信メールそれぞれ30件登録できます。デュアルモード時は共通の振り分け条件以外に、A/Bアドレスの振り分け条件を受信/送信メールそれぞれ30件登録できます。なお、2in1のモードに関わらず、登録した振り分け条件に該当するメールがすべて振り分けられます。
- 2in 1 利用時、エリアメールの題名は、モードごとに振り分けられません。

#### ◇送受信メールからの振り分け条件設定

送受信メールから振り分け条件を設定します。

- 1 または 5 > フォルダを選択 > メールにカーソルMENU 8 4 > 1 または 2
- 2 登録内容を確認 ▶ [6] [確定] ▶振り分け先フォルダを選択 ▶ 優先順位を選択

#### ❖メール振り分け条件の確認・変更・削除

振り分け条件を確認・変更・削除します。

**9** 目的の操作を行う

条件の確認:振り分け条件を選択

条件の変更:

- ① 振り分け条件にカーソル ▶ MENU ② ▶ 振り分け条件を設定 振り分け条件の設定の操作→P153「メール振り分け条件設定」操作2 ~4
- ② [はい]

優先順位の変更:振り分け条件にカーソルトMENU 5 ト移動する位置を選

択

• 一覧の最後に移動するときは、「[最後に移動する]」を選択します。

**削除**:振り分け条件にカーソル▶MENU▶3 または4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

## ◆署名の設定

署名を登録して、iモードメールやSMSの本文に挿入することができます。

#### ◆署名の自動挿入設定

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入するかを設定します。

1 図 9 3 1 ► 1 または 2

#### ❖署名の登録

i モードメールやSMSの本文に挿入する署名を登録します。

■ 9 3 2 ● [編集] ▶署名を入力(全角5000(半角10000)文字以内) ▶ 6 [登録]

#### √お知らせ-----

- 既にメール本文に装飾や文字などが入力されている場合や、受信メールを引用して 返信、転送する場合は、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名もメール本文の文字数(バイト数)に含まれます。
- デコメアニメ<sup>®</sup>、自動返信メールに署名は挿入できません。
- ケース 、 日勤返信スールに著名は挿入できませ ・ 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
- 送信文字種が「英語」の場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- 署名を挿入すると本文の文字数が70文字を超える場合

## ◆ i モード問い合わせの設定

i モード問い合わせの項目を設定します。

## □ 9 0 ▶問い合わせ項目を選択▶ 🛍 [登録]

• いずれかを選択しないと登録できません。

#### ◆ メール選択受信設定

i モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するかを設定します。

- 本設定は海外設定のメール選択受信設定にも反映されます。
- エリアメール、SMS、メッセージR/Fは本設定に関わらず、自動受信します。

#### 1 № 9 8 2 **1** または 2

• 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。

#### ◆ メールグループの登録

複数のメールアドレスをメールグループとして登録しておくと、 i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信できます。

- メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大 5件のメールアドレスを登録できます。
- 】 図 9 6 7 6 追加
  - メールの作成:メールグループにカーソル▶ 図 [作成]
  - メールグループ名の編集:メールグループにカーソル▶ MENU 2
  - メールグループのコピー:メールグループにカーソル▶MENU 3
  - メールグループの削除:メールグループにカーソル ▶ MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
  - 1件削除ではカーソルを合わせたメールグループが削除されます。
  - 全件削除では認証操作が必要です。
  - メールグループ内の登録済みのメールアドレスを操作:メールグループを 選択▶操作5に進む
- 3 メールグループ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 個 [登録]
- ▲ メールアドレスを登録するメールグループを選択
- 5 [追加] ▶各項目を設定

**宛先種別:**「TO」「CC」「BCC」を設定します。

アドレス:半角50文字以内で入力します。

- ・メール送受信履歴、電話帳から入力するときはMENU ▶ 1 ~ 3 ▶ 宛 先を選択します。
- **登録済みのメールアドレスを編集**:メールアドレス(または名前)にカーソル▶ MENU 1 ▶ 編集
- 登録済みのメールアドレスを1件削除:メールアドレス(または名前)に カーソル▶ № 2 ト 「はい」▶操作7に進む
- **登録済みのメールアドレスの詳細を表示: MENU** 3 ▶ 確認が終わったら **(** [戻る]

## 6 📵 [確定]

• 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。

## 7 📵 [登録]

#### ◆ ブログ/SNS投稿先設定

ブログ/SNSの投稿先を登録します。登録した投稿先は、iモードメール作成 画面で宛先に設定すると、iモードメールを利用して、簡単にブログ/SNSに 投稿できます。

- 最大5件登録できます。
- i モードメール作成で宛先に投稿先を設定すると、「投稿先アドレス」が宛先 に入力され、「投稿タイトル」が顕名に入力されます。
- デコメアニメ®作成では、宛先に設定できません。

#### 97

#### **9** 目的の操作を行う

作成:「\*新しい投稿先」

編集:投稿先を選択

**削除**:投稿先にカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「はい」

参照:投稿先にカーソル▶ 📵 [参照]

## 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

投稿先名: 全角16(半角32) 文字以内で入力します。

**投稿先アドレス**:入力方法を選択して、半角英数字50文字以内で入力します。

投稿タイトル: 全角100(半角200) 文字以内で入力します。

#### ◆ メール返信引用設定

受信メール/SMSの一覧や詳細画面で、

同います。

を押して返信メールを作成する

ときに、受信メールを引用するかどうかと、引用する本文の先頭に付ける引用

文字を設定します。

| 図 9 4 1 ▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

引用:メール返信時に本文を引用するかを設定します。

引用文字:全角1(半角2)文字以内で入力します。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

## ◆ クイック返信の設定

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかを設定します。

**図942**1または2

## ◆ クイック返信の本文登録

クイック返信で使用する本文を登録します。

- 最大5件登録できます。
- 943
- 2 本文を選択▶本文を入力(全角20(半角40)文字以内)▶ [6] [登録] ▶ 「はい」

本文の参照:本文にカーソル▶ 📵 [参照]

本文の削除:本文にカーソル ► MENU 1 ► 「はい」 本文の全件リセット: MENU 2 ► 認証操作 ► 「はい」

新たな本文の登録:「\*新しい返信本文」▶本文を入力▶ 📵 [登録]

#### ◆ メール自動返信設定

運転中や就寝中などで i モードメールや音声電話の応答ができないときに、 i モードメールで自動的に返信します。

- あらかじめ相手の電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しておく必要があります。なお、自動返信契機設定が「メール受信時」または「メール受信/電話着信時」の場合は、メールアドレスのみの登録でも自動返信します。
- 自動返信したメールには「自動返信メールです」と題名が付きます。
- 音声電話着信時は、電話帳にメールアドレスが複数登録されている場合は、 1件目のメールアドレスに自動返信されます。 i モードメール受信時は、発信元のメールアドレスに自動返信されます。
- メール作成中や署名編集中などのメール機能利用中や、フルブラウザ中は自動返信されません。操作終了後に自動返信されます。
- 次の場合は、自動返信されません。
  - 自動返信する対象の i モードメールを受信したときに、受信結果画面から 新着 i モードメールを表示した場合
- 題名に「自動返信メールです」「Auto-reply message」が含まれたメールを受信した場合
- 同じ発信元の受信メールに連続で3回自動返信した場合
- 国際ローミング中は自動返信ON/OFF設定が自動的に「OFF」に設定され、 利用できません。帰国後に設定を変更してください。
- SMSには自動返信できません。
- 電波状況によっては、送信に失敗する場合があります。
- 送信開始待ちの日時指定送信メールと自動返信メールが合わせて30件あった場合は、31件以降のメールは送信失敗となります。

#### ❖自動返信ON/OFF設定

音声電話着信や i モードメールを受信した際、 i モードメールで自動返信する かどうかを設定します。

## 

「ON」に設定すると待受画面にいるが表示されます。

- 「ON」にしたときに、有効な返信本文がない場合は返信する本文の設定 画面が表示されます。→P157
- サイドマルチキー長押し設定を利用すると、NでON/OFFを切り替えられます。→P344

#### ❖自動返信本文・宛先設定

音声電話着信や i モードメールを受信した際、 i モードメールで自動返信する本文 (9件) の内容を編集したり、返信先を設定したりします。

• 本文1件あたり最大20件の返信先を設定できます。

## 952

- マークの意味は次のとおりです。: 有効に設定されている本文
- **9** 目的の操作を行う

#### 返信先の設定:本文にカーソル▶ 図 [宛先設定] ▶ ⑩ [追加]

- マークの意味は次のとおりです。
  - ②: FOMA端末電話帳の返信先 ◎: ドコモUIMカード電話帳の返信先 ◎: FOMA端末電話帳グループの返信先
  - ♣: ドコモUIMカード電話帳グループの返信先
  - ■: 電話帳なし返信先\* 🐁: 電話帳グループなし返信先\*
  - : すべての電話帳の返信先
- ※ ドコモUIMカード未挿入の場合に表示されます。

#### 返信本文の有効/無効の設定:

- ① 本文にカーソル ▶ MENU 1
  - 「本文無効」にしたときや返信先が設定されているときは、以降の操作は不要です。
- ② [OK] ▶ **個** [追加]
- 返信本文を編集:
- ① 本文を選択▶本文を編集(全角100(半角200)文字以内)▶[登録]
- ② [OK] ▶ 📵 [追加]

- 返信本文・返信先の参照:本文にカーソル▶ <a>[参照] ▶ <a>[極元]</a> [参照] ▶ <a>[極元]</a> [参照] <a>[極元]</a> [参照]</a> <a>[を記]</a> <a>[を記]</a>
- 返信本文の優先度変更:本文にカーソル ▶ MENU ▶ 5 または 6 ▶ IR [完了]
- 返信本文・返信先の全件リセット: MENU 7 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ iac
  [完了]
- 返信先の変更: 本文にカーソルト
   返信先の削除: 本文にカーソルト
   回 「宛先設定」 ▶返信先にカーソルト
   MENUト (3) または (4) ト [はい] ト [歳で] 「完了」 ト [歳で] 「完了」
- 1件削除ではカーソルを合わせた返信先が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 削除後も返信先があるときは、有効に設定するかの確認画面が表示されます。

# 3 1~3 ▶ im [完了] ▶ 「はい」または「いいえ」▶ im [完了]

- 電話帳別指定を選択したときは、検索して電話帳を選択します。
- グループを選択したときは、参照先を選択して、グループを選択します。

#### ❖自動返信契機設定

音声電話着信やiモードメールを受信した際、iモードメールで自動返信するタイミングを設定します。

#### **1** ☑ 9 5 3 **▶** 1 ~ 3

#### **❖返信対象の電話着信や** i モードメール受信があると

iモードメールが自動送信されます。送信中はIIが点滅します。送信が正常に終了した返信メールは送信メールのフォルダに保存され、IIIが消えます。

自動返信送信を中断したときや失敗したときは、iモードメール受信の場合は、受信メール一覧に需または論が表示されます。音声電話着信の場合は、着信履歴一覧に帰が表示されます。

#### ◆ メール一覧の表示形式の設定

受信/送信メール一覧の表示形式を設定します。

#### 

表示スタイル:表示するスタイルを設定します。

本文お試し表示:メール一覧の下に本文を表示させるかを設定します。 自動既読設定:受信メール一覧の本文お試し表示で、本文がすべて表示されたときに、既読にするかを設定します。

#### ✓お知らせ-----

- 未送信メール一覧、ドコモUIMカードのSMS一覧の表示形式は、本設定に関わらず2行表示で、本文お試し表示は表示されません。
- メール検索結果画面の表示形式は、本設定に関わらず本文お試し表示は表示されません。
- 自動既読設定を「ON」に設定して、表示種別で「未読のみ表示」を選択して、受信メール一覧を表示した場合は、受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されても既読になりません。

#### ◆メール受信添付ファイル設定

i モードメールを受信した際、添付されたファイルを同時に受信するかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定しておきます。

- 自動受信しないように設定したファイルは、選択受信添付ファイルとして受信します。→P144
- 本文中に貼付された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

## 図 9 8 3 ▶ 受信するファイルの項目を選択 ▶ 6 [登録]

- •「ツールデータ」とは、電話帳、Bookmark、スケジュールです。
- 「その他」とは、本FOMA端末で表示できないファイルです。

## ◆ 添付ファイル自動再生設定

i モードメールやメッセージR/Fを表示した際、添付または本文中に貼付されたメロディやFlash画像の効果音を自動的に再生するかを設定します。

## **1 9 8 4 1 1 5 1 1**

#### レお知らt

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信/送信メール、メールテンブレート、メッセージR/Fを表示すると、音量設定のメロディ音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番に再生されます。停止するときは●を押します。
- 「自動再生する」に設定した場合、効果音がついたデコメアニメ®を表示すると、音量設定のメロディ音量で再生されます。停止するときは「図」を押します。そのメールにメロディが添付されていた場合は、メロディのみ再生されます。効果音付きのデコメアニメ®作成時のプレビュー画面や送受信したデコメアニメ®のリトライ画面、デコメアニメ®テンプレート詳細画面を表示すると、本設定に関わらず効果音が再生されます。
- メッセージR/Fが自動表示されたときは、本設定に関わらずメロディは自動再生されません。

#### ◆メール文字サイズの変更

メールを表示するときの文字サイズを5種類から変更します。

• デコメ絵文字® (絵文字D) の文字サイズは変更されません。

# □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択▶ MENU 3 1 ▶ 文字サイズを選択

#### レお知らせ

- ・ デコメール®テンプレート詳細画面やドコモUIMカードのSMS詳細画面からの操作: MENU → 「表示」 → 「文字サイズ」
- ・ microSDカードの受信/送信/未送信メールの詳細画面からの操作: MENU 3
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本設定は文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- メール作成時や編集時の文字サイズは文字サイズ設定で変更できます。→P101

#### ◆ 受信・自動送信表示設定

i モードメールやSMSなどの受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中の画面を、FOMA端末の操作中に優先して表示させるかを設定します。

## **1 9 8 1 1 1 1 1 1**

操作優先:受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。 通知優先:受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示します。

#### √お知らせ-----

- 「操作優先」に設定しても、メニュー表示中や画面オフの状態では「通知優先」で動作します。ただし、ワンセグ起動中、ミュージックプレーヤー再生中、 Music&Videoチャネル再生中は「操作優先」で動作します。
- 「通知優先」に設定しても、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプの iモーション再生中、iアプリ動作中、アラーム鳴動中、エリアメール受信中な どでは、「操作優先」で動作します。

## ◆ 受信/拒否設定(迷惑メール対策)

簡単な操作で、送受信メールから受信/拒否したい相手のドメインやアドレス を j モードセンターに登録します。

- 迷惑メール対策の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- i モードセンターに接続後は、画面の指示に従って操作してください。

#### 〈例〉送受信メール一覧から設定する

#### 1 または 5 ▶ フォルダを選択

## 7 i モードメールにカーソル ▶ MENU 8 5 ▶ 「はい」

i モードセンターに接続され、指定したメールアドレスの受信/拒否設定の画面が表示されます。

#### √お知らせ-----

i Menuの「お客様サポート」内の「メール設定」に接続し、「受信/拒否設定」などの設定状況を確認する: □□ [9] [8] [7] ▶ [はい]

#### ◆編集時自動保存設定

iモードメールやSMSの作成時に保存操作をせずに
□ を押して編集を終了した場合に、自動的に未送信メールのフォルダに保存するかを設定できます。

#### 1 図 9 9 **1** または 2

#### ✓お知らせ-----

- デコメアニメ®作成時は、本設定に関わらず自動保存されません。
- •「ON」の場合でも、保存領域の空きが足りないときは保存されません。また、10000バイトを超える場合は一部保存されないことがあります。

## メッセージR/F受信

メッセージR/Fは自動的に受信します。

#### ▮ メッセージR/Fを受信

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。

 ●: 受信を中止 受信時の状況によっては受信する場合があります。



#### ① マーク

**R**(青): 未読のメッセージRあり **B**(緑): 未読のメッセージFあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したメッセージR/Fの件数
- 受信結果画面が表示されてから未読メッセージR/Fの内容が表示され約 15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

#### 受信に失敗したとき

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「 $\times$ 」が表示されます。受信し直すには、 i モード問い合わせを行ってください。

#### ✓お知らせ------

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- メッセージR/Fを受信すると、iモードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
  - テレビ電話中
  - お預かりセンター接続中
  - おまかせロック中やセルフモード中
  - FirstPassセンター接続中
  - FirstPassセンター接続F - 受信に失敗したとき
  - SMS受信中
  - 赤外線通信/iC通信中
- 未読メッセージB/Fと保護されているメッセージB/Fで保存領域が満杯のとき
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない未 読以外の古いメッセージR/Fから順に削除されます。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には「(赤) や「(赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。

## ◆ 新着メッセージR/Fの表示

受信したメッセージB/Fをすぐに表示します。

## 受信結果画面で 2 または 3 ▶ メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P158 メッセージB/Fの見かた→P161

## ◆ メッセージ自動表示設定

自動受信したメッセージR/Fの内容を自動的に(約15秒間)表示するかを設定します。

- 自動表示するように設定すると、次のタイミングで自動表示されます。
- 待受画面表示中、メニュー表示中:受信結果画面から受信前に戻るとき
- 音声電話中(マルチアクセス/マルチタスク利用時を除く):通話終了後

#### 986 1~5

#### √お知らせ-----

• 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、未読の状態で保存されます。

## メッセージR/Fの操作

メッセージR/Fの表示・削除・保護などの操作をします。

## **9** 目的の操作を行う

表示:メッセージR/Fを選択

削除:メッセージR/Fにカーソル ▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメッセージR/Fが削除されます。
- ・選択削除では選択操作▶ [6]が、全件削除では認証操作が必要です。保護/保護解除:メッセージR/Fにカーソル▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 5
- 選択保護/解除では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 保護/解除されたメッセージR/Fの状態マークが盒または盒に変わります。

表示種別: MENU 3 ▶ 1 ~ 4

• 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

ソート: MENU 4 ▶ 1 ~ 3

 タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在している と、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があり ます。

文字サイズの変更:メッセージR/Fを選択▶MENU 6 ▶文字サイズを選択

## ◆ メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数 (一覧画面)、メッセージR/F番号 (詳細画面)
- ② 状態マーク 一覧画面

☑: 未読 : ○ : 既読 : ② : 保護

詳細画面

- ②: 既読 ②: 保護③ 添付ファイルの種類
  - / 添削ファイル( 一覧画面

■: 画像♪: メロディ ♪: トルカ ②: 複数添付ファイルあり詳細画面

- ■: 画像 ♪: メロディ ▲: トルカ 図: 複数添付ファイルあり
- ④ 受信日時
  - 一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は 日付で表示されます。
- ⑤ タイトル
- ⑥ 添付ファイルの種類(詳細)

□: 画像 図: 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力不可)

図:画像(データ異常) ♪:メロディ

♪ メロディ(メール添付やFOMA端末外への出力不可)

🎤: メロディ(データ異常) 🐼: トルカ 💸: トルカ(データ異常)

- ⑦ スクロールバー
  - すべての行が表示されていないときに ②を1秒以上押すと、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます。メッセージR/F詳細画面で
     MENUI 7 を押すと、表示/非表示の切り替えができます。

#### ◆ 添付ファイルの表示・保存

メッセージR/Fの添付されているファイルを表示・保存します。

- **メッセージR/F一覧を表示**
  - マークの意味→P161「メッセージR/F―覧画面/詳細画面の見かた」
- 🤈 ファイルが添付されているメッセージR/Fを選択
- 2 目的の操作を行う

表示・再生:ファイル名を選択

- 添付された画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- 1Kバイトを超えるトルカは表示できません。
- 本文中の画像を保存: MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 画像を選択 ▶ 個 [保存] ▶ 保存先を選択

画像の保存→P181 画像の保存:ファイ

<mark>画像の保存</mark>:ファイル名にカーソル▶ MENU 5 2 ▶ [6] [保存] ▶保 存先を選択

画像の保存→P181

メロディの保存:ファイル名にカーソル ▶ MENU [5] [2] ▶ [6] [保存] ▶ 保存先を選択

メロディの保存→P182

- トルカの保存:ファイル名にカーソル ► MENU 5 2 ► 1 または 2 トルカによっては一方しか選択できない場合があります。
- タイトルの表示:ファイルにカーソル MENU 5 3
- 画像の場合は操作できません。

#### ノお知らせ

トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

## 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。
- 次のような場合は、受信できません。
- 電源が入っていない場合や圏外の場合
- 音声電話中やテレビ電話中
- おまかせロック中やセルフモード中
- お預かりセンター接続中
- 赤外線通信/iC通信/microSDカード使用中などのデータ転送モード中
- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
  - i モード通信中
  - パソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中 - パターンデータ更新中
- ストリーミングタイプの i モーション再生中は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。

## 緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールは自動的に受信します。

## ◆ 緊急地震速報のエリアメールを受信したとき

□ が点灯し、ランブが赤色で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- 内容表示画面は、●、CLR、□のいずれかを押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量はメール・メッセージ着信音量の「Level 6」です。変更はできません。
- バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中でも、 鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P163

## ◆ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信したとき

□ が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信 完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は⑥、CLR、□のいずれかを押すと、受信完了画面は任意のキーを押すか約15秒間何も操作しないと消去されます。
- エリアメール着信音の音量は音量設定のメール・メッセージ着信音量に従い、 鳴動時間は着信音設定のメール・メッセージ着信音のメール着信音に従い、 バイブレータはバイブレータ設定のメール・メッセージ着信時のメール着信 時に従います。なお、バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振 動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中でも、 鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P163

#### ✓お知らせ-----

 受信したエリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。
 受信メール全体の空き容量に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超過すると 保護以外の古いエリアメールから順に削除されます。

## 緊急速報「エリアメール」の設定

エリアメールに関連したさまざまな設定をします。

#### ◆ エリアメールの受信設定

緊急速報「エリアメール」を受信するかを設定します。

**| □ 7 2 1 ▶ 「ご注意」を確認▶利用するかどうかの欄を選択▶ 1 または 2 ▶ [ 6 ]** [ 登録 ]

#### ◆ エリアメールのブザー鳴動時間

緊急情報を受信したときに鳴る専用のブザー警報音の鳴動時間を設定します。

1 図 7 2 2 ▶時間を入力 (1~30秒) ▶ 📵 [登録]

#### ◆ エリアメールのマナー/公共モード時設定

マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリアメールを受信したときの鳴動方法を設定します。

#### ◆エリアメールの着信音確認

専用のブザー警報音、エリアメール着信音を確認します。

#### ◆ エリアメールの受信登録

緊急情報以外に受信するエリアメールを登録します。

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)のみを受信する場合は、受信登録の必要はありません。
- 7251

## **9** 目的の操作を行う

登録: <a>⑥</a> [追加] ▶認証操作▶各項目を設定▶ <a>⑥</a> [確定]

- エリアメール名は任意の名称を全角15(半角30)文字以内で入力します。
- Message IDはサービス提供者から付与される4桁のIDを入力します。
   編集:エリアメール名を選択▶認証操作▶各項目を設定▶ 
   削除:エリアメール名にカーソル▶ 
   IMENUI (2) ▶認証操作
- お買い上げ時に登録されている「緊急地震速報」「災害・避難情報」は、 編集や削除はできません。

## SMS作成・送信

#### 携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信します。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 受信/送信/未送信のSMS-覧/詳細画面の見かた→P145
- 【 □ 7 1 1 ▶ 宛先欄を選択

## 7 1 ~ 4 ▶ 宛先を入力

メール送受信履歴からの入力: 1 または 2 ▶ 履歴を選択 電話帳からの入力: 3 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 直接入力: 4 ▶ 宛先を入力(半角数字20文字以内)

- 直接人力: [4] ▶ 死先を人力(羊用数字20又字以内)宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+ | を含めた2 | 文字ま
- で入力して送信できます。
  ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」( ① を1秒以上押す) 「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力しま

す)。携帯電話番号が「O」で始まる場合は「O」を除いて入力します。

#### 2 「本文」▶本文を入力

- ・SMS設定で設定した送信文字種により入力できる文字数が異なります。 署名の挿入:「本文」▶ MERNI [4] [9]
- **参照メールの表示**: 「本文」 ▶ MENU 6 1 ▶ 参照元を選択 ▶ フォルダを 選択 ▶ 参照するメールにカーソル ▶ 6 [参照表示] ▶ 「OK」
- 表示中の参照メールを操作するには、回を押して操作画面を切り替えます。
- 参照メールの解除や変更をするには、操作画面を切り替えて、 MENU[6] ▶ 1 または 4 を押します。
- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。

#### 1 📵 [送信]

#### 保存:[MENU] 2

• 「未送信BOX」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認画面が表示されます。ただし、既に待受ショートカットに貼り付けているメールを再編集して保存した場合は、確認画面は表示されません。

#### レお知らせ------

- 送信が正常に終了したSMSは送信メールのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから順に削除されます。
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 本文入力中の改行は、相手の端末によっては空白に置き換わります。
- ・送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、②以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{|}[]~¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したSMSは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことをお知らせする送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。
- 発信者番号通知設定が「通知しない」の場合でも、SMS送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、 SMSを作成できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、 SMSを削除してください。
- ・ 2in1利用時は、BナンバーではSMSは送信できません。

#### ❖送信/未送信SMSの編集

送信したSMSや未送信のSMSを編集して送信します。→P138

## SMS受信

#### SMSは自動的に受信します。

#### ■ SMSを受信

☆が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メールのフォルダに保存されます。



#### ① マーク

☑: 未読SMSあり ☑: 未読 i モードメールとSMSあり

## ② 受信結果テロップ

③ 受信したSMSの件数

 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信 前の画面に戻ります。

#### 新着SMSの表示: 受信結果画面で 1 ▶SMSを選択

- 同時に複数のSMSを受信したときやメール連動型 i アプリフォルダに振り分けられたときは、フォルダー覧が表示されます。
- ・ 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P141

#### 受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「X」が表示されます。受信し直すには、SMS問い合わせを行ってください。

#### ✓お知らせ------

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから順に削除されます。
- i モードメール、メッセージR/F、エリアメール受信中はSMSを自動受信しません。SMS問い合わせを行ってください。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のときに、電話番号やURLが 記載されているSMSを受信し、表示しようとすると、注意を示す画面が表示され ます。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、 SMSの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。

## SMS問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが届いていないかを問い合わせます。

受信するまでに時間がかかる場合や電波状態によってはSMS問い合わせができない場合があります。

#### **□** 7 1 5

## SMS設定

SMSを送信するときの文字の種類や送達通知の要求などを設定します。

u SMS Center、アドレス、Type of Numberの設定は、通常変更する必要 はありません。

#### ☑ 7 1 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

送信文字種:送信するメッセージの文字種を選択します。「日本語」に設定すると、70文字以内で入力できます。「英語」に設定すると、半角英数字160文字以内で入力できます(`。「」、・\*\*\*を除く)。

送達通知:送信するSMSの送達通知の配信を要求するかを設定します。 有効期間:送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで 保管する期間を選択します。

• 「0日」を設定すると一定時間再送が行われた後、SMSセンターから削除されます。

SMS Center: ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。 アドレス: SMS Centerを「その他」にしたときは、半角20文字以内で メールアドレスを入力します。

**Type of Number**: [International] [Unknown] から選択します。

SMS Center欄で「その他」を選択し、かつアドレス欄に番号を設定した場合は、Type of Numberを「Unknown」に設定する必要があります。

#### レお知らせ-----

- SMS作成画面からの操作: MENU 3
- この場合、送達通知、有効期間のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMS Center、アドレス、Type of Numberの設定は、 ドコモUIMカードに保存されます。

## ドコモUIMカードのSMS管理

ドコモUIMカードにSMSを移動/コピーしたり、ドコモUIMカードのSMSを表示・削除・FOMA端末へ移動したりします。

#### ◆ SMSをドコモUIMカードへ移動/コピー

送受信したSMSをFOMA端末からドコモUIMカードに移動/コピーします。

- 未送信SMSは、ドコモUIMカードに保存できません。
- 送信SMSを移動またはコピーする場合は、対応する送達通知があると同時 に移動またはコピーされます。
- 保護したSMSをドコモUIMカードに移動/コピーすると、移動/コピー先で保護は解除されます。
- 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 2 SMSにカーソルト MENU 4 ト 2 または 3 ト 1 または 2 ト [はい]
  - 選択移動/コピーでは選択操作 ▶ あが必要です。

#### ◆ ドコモUIMカードのSMSの操作

ドコモUIMカードのSMSを表示・削除・FOMA端末へ移動などの操作をします。

#### **1** □ **7 1**

## **9** 目的の操作を行う

ドコモUIMカード受信SMSの表示: 2 ドコモUIMカード送信SMSの表示: 3



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

☑: 未読(返信可) ☑: 未読(返信不可) ☑: 既読(返信可) \*5: 既読(返信不可) ☑: 送達通知、着信通知 冠: SMS違反

③ 送受信日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。 送信SMSの場合は、送達通知のある送信SMSを除き、送信日時のデータが消去されます。

④ 発信元/宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。

- ⑤ 本文の先頭
- 一覧の既読、未読のマークは、ドコモUIMカードのSMSを表示したかを 示します。移動またはコピー前の既読、未読の状態も引き継がれます。
- ・海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「十」が表示されます。

データ異常のSMSには\*\*\*\*や「帰が表示されます。\*\*\*が表示されたSMSは、受信日時は「--/-」(受信当日のみ)になり、発信元や本文の先頭は表示されません。「帰が表示されたSMSは、詳細表示が不可能なSMSです。

時差補正(GMT+09:00を除く)されたSMSには、日時の後ろに書が表示される場合があります。

## 🙎 表示するSMSを選択



- ① マーク
  - ■: 受信(返信可)勤: 受信(返信不可)動: 送信図: 送達通知、着信通知局: ドコモUIMカードのSMS
- ② メール番号/件数
- ③ マーク

□: 日時 同: 宛先 圖: 発信元 × : 発信元 (返信不可)

- ■: 題名「受信SMS」「送信SMS」
- 送信SMSをドコモUIMカードに移動またはコピーした場合、ドコモ UIMカードの送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、 送達通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表示されます。
- データ異常のSMSにはMの代わりにXが表示され、Xが以外は表示されません。
- 時差補正(GMT+09:00を除く)されたSMSには、日時の後ろに繋が表示される場合があります。

#### ドコモUIMカードのSMSをFOMA端末に移動/コピー:

- ① SMSにカーソル ► MENU 3 ► 1 ~ 4
  - 選択移動/コピーでは選択操作▶ 📵 が必要です。
- ② ●▶移動先のフォルダを選択▶「はい」
  - 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、対応する送達 通知が同時に受信メールのフォルダに移動またはコピーされます。

## ドコモUIMカードのSMSを削除:SMSにカーソル▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたSMSが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ む、全件削除と送達通知の全件削除では認証操作が必要です。
- 送信SMSを削除した場合、対応するドコモUIMカードの送達通知も同時 に削除されます。

#### √お知らせ------

- ドコモUIMカードのSMSからも、返信や転送、再送信、文字サイズの変更、電話 帳登録などの操作ができます。操作方法は受信/送信SMSと同じです。
- ドコモUIMカードのSMSから返信や転送、再送信などを行った場合の送信SMS は、FOMA端末の送信メールのフォルダに保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動またはコピーできません。保護されていないiモードメールやSMSがあっても上書きされません。受信/送信メールのフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。

# i モード/フルブラウザ

i モード	170
サイト/ホームページを表示する	
i Menuの表示	170
ホームページの表示	172
ブラウザの切り替え	172
ブラウザ画面の見かたと操作	173
ラストURL	177
URL入力	177
Bookmark	178
画面メモ	180
RSS リーダー	180
i モード/フルブラウザを利用する	
データのダウンロード	181
データのアップロード	183
ブラウザの便利な機能	183
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
i モード設定	184
証明書の操作	187

#### iモード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレ イを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオン ラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」 をご覧ください。

#### i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネットトのホームページの内容は、一般に著作権法で 保護されています。これらサイトやホームページから i モード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権 者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配 布することはできません。
- 異なるドコモUIMカードに差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入の まま電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止 画、 i モーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル (静止 画、動画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージB/Fなどは表示、 再生できません。
- ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画 面や着信音などに設定している場合、異なるドコモUIMカードに差し替 えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定 内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

## i Menuの表示

iモードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

#### ĒŒ

i モード中はディスプレイト部にいた点滅します。



- 通信開始中に「・」:接続を中止
- ページ読み込み中に CLR または (1): ページの読み込みを中止
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するダイヤルキーを押して 選択できる場合があります (ダイレクトキー機能)。

## 表示する項目を選択

以降同様にして目的のページを表示します。

- 選択した項目によっては新しいタブでページが表示されます。→P174
- サイトを見終わったら □ ▶ 「はい」

#### レお知らせ--

- i モード設定の共通設定にある i モードボタン設定を「i モードメニュー表示」にすると
   i セードメニュー表示」
- サイトから、お客様の携帯電話/ドコモUIMカード (FOMAカード)の製造番号を要求されたときは、送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、製造番号が送信されます。送信される製造番号は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかを判定したりするために使われます。

送信する製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報を要求されたときは、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

#### ◆ i モードパスワード変更

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などを行うときは i モードパスワードが必要です。

- iモードパスワードはiモードご契約時には「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の数字に変更してください。
- iモードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップの窓口で確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- 「ixント「お客様サポート」ト「各種設定(確認・変更・利用)」ト「iモードパスワード変更」ト現在のパスワードの入力欄を選択ト現在のiモードパスワードを入力
- ラ 新パスワードの入力欄を選択▶新しい i モードパスワードを入力
- 3 新パスワード確認の入力欄を選択▶操作2で入力した i モードパスワードを入力▶「決定」

#### ◆ マイメニュー登録

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると次回から簡単に接続できます。

- i モードのサイトを最大45件登録できます。ただし、登録できないサイト もあります。
- 登録には i モードパスワードが必要です。→P171
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- **|** サイトを表示 ▶ 「マイメニュー登録」 ▶ i モードパスワードの入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」
  - ご契約時のiモードパスワードは「0000」に設定されています。
     マイメニューからのサイト表示: [ix] ▶ 「マイページ」 ▶ 「マイメニュー/マイボックス」 ▶ サイトを選択

## ◆ SSL / TLSページへの接続

i モード/フルブラウザでは、SSL/TLSに対応したサイトやホームページ (SSL/TLSページ) を表示できます。

- SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。
- 日付・時刻が設定されていない場合、SSL/TLSページによっては接続できないことがあります。
- SSL/TLS通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。→P187
- 対応するサイトやホームページを選択▶SSL/TLS通信の開始を示すメッセージが表示
  - SSL/TLSページ表示中はディスプレイ上部にいるが表示されます。
  - SSL/TLSページ表示中にMENU 8 1 1 を押すと、証明書を表示できます。
  - SSL/TLSページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

## ◆ FirstPass対応ページへの接続

i モード/フルブラウザでは、FirstPassに対応したサイトやホームページを 表示できます。

#### 対応するサイトやホームページ表示中に送信するユーザ証明書を 選択 I はい」 PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。

• 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL/TLS通信は切断さ れます。

#### レお知らせ-----

- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターから ダウンロードし、ドコモUIMカードに保存する必要があります。
- SSI / TLSページに接続したときに、証明書の選択画面が表示される場合があり ます。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass対応ページに接続した際のパケット通信料は、iモードパケット定額 サービスの対象となります。

## ホームページの表示

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページをフルブ ラウザで表示します。

・ 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量 の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パ ケット通信料および料金プランの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

#### MENU 2 →

- 通信開始中に「・」:接続を中止
- ページ読み込み中に CLR または □ : ページの読み込みを中止
- フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用す るかの確認画面が表示されます。→P184

## カームページを見終わったら 「」 「はい」

- フルブラウザでの1ページあたりの読み込み容量は最大3Mバイトです。
- プラグインには対応していません。
  - ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正常に表示されない場合がある。 ります。

## ブラウザの切り替え

#### サイトやホームページ表示中にブラウザ種別を切り替えます。

- i モードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時 のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパ ケット定額サービスをご契約されることをおすすめします。
- ブラウザを切り替えるとサイトやホームページによっては正常に表示できな。 い場合があります。

#### サイトやホームページを表示

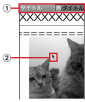
## 目的の操作を行う

i モードからフルブラウザに切り替え:MENU 5 2 フルブラウザから i モードに切り替え: MENU 7 2

• フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)| を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P184

## ブラウザ画面の見かたと操作

#### ▶ ブラウザ画面の見かた



ブラウザ画面 (縦画面)

- ① 状態表示/タイトルまたはURL
  - ᠍: 取得中
- ◎: データ取得済の未読タブ
- ② ポインター→P174

#### √お知らせ------

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合が あります。
- ■: 画像表示設定が「表示しない」の場合
- ◎: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるな どで画像を受信できなかったとき
- ■: 画像のURI の誤りなどで表示できないとき

#### ▶ ブラウザ画面の操作

サイトやホームページ表示中に次の操作ができます。

#### 上下スクロール/上下連続スクロール: <<br/> (A) (1秒以上)

フルブラウザで表示モード設定がPCレイアウトモード時、(1秒以) 上)は左右スクロール/左右連続スクロールになります。

タブを閉じる/ブラウザの終了: [CLR] ▶ 「はい」

タブ操作→P174

#### ノーマル/スクロールモード切替: [7]

ノーマルモード時は次の操作になります。

ページの移動: □ [戻る] / [眞収] [進む]

表示履歴: 🖾 [戻る] (1秒以上) / 🔐 [進む] (1秒以上)

 スクロールモード時は次の操作になります。 上下スクロール: 図 [▲] / ៲ 🗷 [▼]

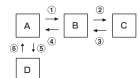
上下連続スクロール: □ [▲](] 秒以上) / [ □ [▼](] 秒以上)

リンク先や項目の選択:次の操作ができます。

- リンク先:カーソルを合わせると反転表示します。リンク先のページに進み ます。
- 文字入力欄:文字を入力します。
- ラジオボタン:選択肢の中から1つ選択します。
   が選択された状態です。
- チェックボックス:選択肢の中から複数選択します。▼が選択された状態で đ.
- プルダウンメニュー:表示されるメニューから項目を選択します。
- ボタン:割り当てられた機能が実行されます。

- モーションセンサー設定が「ON」の場合、端末を傾けて画面をスクロールできま。 d<sub>a</sub> →P36
- ポインター表示中に
  を1秒以上押すと、PagePilot画面が表示されます。→ P185
- フルブラウザ画面表示中にダイヤルキーを押すと、割り当てられた機能が使用でき ます。各ダイヤルキーに割り当てられた機能は、 i モード設定のフルブラウザ設定 にあるショートカットで確認できます。→P184
- コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i モード設定のiモードブラウザ設定にあるポインター表示設定を「表示しない」 にして操作してください。→P184

- ページ移動は表示履歴を利用しています。表示履歴は「キャッシュ」という端末内 の場所に一時的に最大50件記録されます。記録された履歴を利用することで通信 を行わずにページ間を移動できます。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバー していたり、必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりすると きは通信を行います。
- FirstPassセンター接続中(→P187) はページ移動を利用できません。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBには戻れません(①)。



- ・入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- 選択した項目や入力した内容は、Bookmarkや画面メモなどには保存されません。
- i モード/フルブラウザを終了すると表示履歴はすべて消去されます。

#### ❖ブラウザ画面の便利な操作

サイトやホームページ表示中に次の便利な操作ができます。

i Menu<sup>※1</sup>/フルブラウザホーム<sup>※2</sup>に接続:MENU 4

情報の再読み込み:MENU 6 \*1/MENU 5 \*2

URL表示: MENU 7 \*1 / MENU 6 \*2 3

□ を押すとURLをコピーできます。

表示中のホームページをホームに登録<sup>※2</sup>: MENU 6 4 ▶ 「はい」

ガイド表示領域の表示/非表示: MENU 8 8

URLを i モードメールで送信: MENU 9 ▶ 1 または 2

• URLがメール本文に貼り付けられます。

ページ移動、ズーム<sup>※2</sup>、ドラッグ、テキスト範囲選択/貼付など: <a>[画</a>
<a>[面] 「2] ▶ 「1] ~ 「9] <sup>※1</sup> / 「1] ~ 「0] <sup>※2</sup></a>

文字サイズの変更:「醤」「画面」「3 ▶文字サイズを選択

乂字サイスの変更:┗┛」「画面」「3」▶乂字サイスを選択 表示履歴/タブ一覧の表示:「❻」「画面」「5

PagePilot画面 (ページ全体) の表示: 📵 [画面] 6

縦/横画面の切り替え※3: 1 1 1 ~ 3

**電話帳登録**:電話番号やメールアドレスにカーソル ▶ <a>[画面]</a> <a>1</a> <a>1</a> <a>1</a> <a>2</a> <a>2<

電話帳登録→P73

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

ショートカット一覧の表示※2: 📵 [画面] 💿

※1 i モードの場合

※2 フルブラウザの場合

※3 クローズスタイルの場合のみ

#### ❖タブ操作

最大5つのタブにサイト/ホームページを表示できます。

- サイトまたはホームページを表示
- **?** 目的の操作を行う

タブを閉じる: 📵 [画面] 1 2 ▶ タブを選択▶ 「はい」

- 「裏のタブを全て閉じる」を選択すると、閲覧中のタブ以外のタブは全て 閉じます。
- タブの切り替え: 📵 [画面] 1 3 ▶ タブを選択
- 複数のタブを表示中に閲覧中のタブのブラウザ種別を切り替えると他の タブは表示されなくなります。

#### ◇ポインターの表示/非表示

サイトやホームページ表示中にポインターの表示/非表示を切り替えます。

- サイトやホームページを表示
- 7 目的の操作を行う

ポインター表示/非表示の切り替え: MENU 8 5 ▶ 1 または 2

- ポインター表示中は操作によって次のように表示されます。
  - ★: ポインター表示中 (か: リンク選択
  - 1:テキスト範囲選択 ⟨⟨ワ⟩/⟨ワ⟩:ドラッグ開始待ち/ドラッグ中
- フレームを含むホームページの場合、移動範囲が限定されることがあります。
- ドラッグモードの切り替え: ポインター表示中に ⑥ (1 秒以上) ▶ ⑥ [選択]
- ・ 
   で操作します。解除するには CLR を押します。

#### **❖フレーム対応ページの拡大表示**

フレームを含むホームページに接続したとき、個別のフレームを拡大表示して 操作できます。

#### ■ フレームサムネイル画面で ◆ Dレームを選択

ディスプレイ上部にℚが表示されます。

• フレーム拡大表示中は **CLR** でフレームサムネイル画面に戻ります。

#### ◆サイト内の文字列コピー/貼り付け

ポインター表示中に選択した範囲の文字を一時的にコピーしたり、クイック検索で検索したりします。

- 文字を選択できないサイトやホームページもあります。
- コピーした文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に 何度でも貼り付けられます。

## **】 サイトやホームページ表示中に [@] [画面] [2] ▶ [7] <sup>※ 1</sup>または [8] <sup>※2</sup>▶開始位置を選択▶終了位置を選択▶ 「コピー」**

 「クイック検索」ではクイック検索が起動し、「再選択」ではコピー範囲 を選択し直します。また、「地図を見る」で地図アプリが起動します。→ P266

文字列を貼り付け: サイトやホームページ表示中に文字を貼り付ける位置 にカーソルト [6] [画面] [2]ト [9] \*1または [0] \*2

※1 i モードの場合

※2 フルブラウザの場合

#### ❖サイト内の文字列検索

表示中のサイトやホームページ内の文字列を検索します。

- ホームページによってはページ内検索ができない場合があります。
- サイトやホームページ表示中にの入力欄に文字を入力(全角25(半角50)文字以内) [検索]
  - 大文字と小文字を区別する場合は大文字と小文字を区別欄を選択し、1 を押します。
  - 検索結果が反転表示され、MENU/ で前後の候補へ移動します。
  - 検索を終了するには [CLR] を押します。

#### ◇文字コード変換

サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示される場合があります。

- サイトやホームページ表示中に MENU 8 7
  - 押すたびに文字コードが、SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
  - サイトやホームページを表示した時点では「SJIS」に設定されています。

#### ◆ Flash画像の表示

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表 現力がより豊かになります。

• Flash®Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。 次の2種類が再生可能です。

種類	説 明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信サーバーからダウンロードしながら再生するタイプ
	Flash画像の中に要素の1つとしてビデオデータを埋め 込むタイプ

- サイトやホームページによっては再生できないことがあります。
- プログレッシブ型のFlash®Videoは1件あたり最大10Mバイト表示できま す。大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパ ケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- Flash®Videoは保存できません。
- ストリーミング型再生はできません。
- プログレッシブ型再生は画像や画面メモの保存ができません。
- Flash®Videoの再生仕様は次のとおりです。ただし、対応しているファイル 形式であっても、ファイルによってはデータの取得や再生ができないことが あります。

コーデック	ビデオ:Sorenson Spark/On2VP6 オーディオ:MP3
最大ビットレート <sup>※</sup>	ビデオ:400Kbps オーディオ:96Kbps
ビデオサイズ	QVGA (横320×縦240)
最大フレームレート	15fps

- ※ FOMAハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するもので はありません。
- Flash画像はFlash8 (一部Flash9) 相当のバージョンまで対応しています。 ただし、該当するバージョンでも表示できない場合があります。
- Flash画像は、iモード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある 画像表示設定が「表示しない」の場合、表示されません。
- Flash画像は5分以上操作をしないと再生は停止します。
- Flash画像が表示されているときは、サイトやホームページの操作や動作が 通常と異なる場合があります。

- Flash画像によっては、効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定のメ ロディ音量に従います。効果音を鳴らさない場合は i モード設定の i モード ブラウザ/フルブラウザ設定にあるサウンド設定を「OFF」に設定してくだ さい。なお、待受画面や着信画面に設定した場合はFlash画像の効果音は鳴 りません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定が「OFF」の場合でもFOMA端末 を振動させることがありますのでご注意ください。
- Flash画像によっては、端末情報を利用する場合があります。端末情報の利 用は i モード設定の i モードブラウザ/フルブラウザ設定にある端末情報利 用設定で設定できます。
- Flash画像が正しく動作していない場合や再生中にエラーが発生した場合は、 Flash画像を正しく保存できないことがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生 した場合、保存箇所により見えかたが異なることがあります。
- Flash画像を含むページを画面メモに保存する場合、自動取得型では追加さ れたデータも保存されますが、手動取得型では保存されません。
- Flash画像は、フルブラウザでは保存できません。

## ラストURL

#### サイトやホームページの表示履歴を利用して表示します。

- 最大10件記録されます。超過すると古いものから順に上書きされます。
- MENU 2 4

## **7** URLを選択

- マークの意味は次のとおりです。
  - ■: i モードのURL (編: フルブラウザのURL
- フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P184

## 削除: URLにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 🙍 が、全件削除では認証操作が必要です。

#### レお知らせ

- サイトやホームページ表示中からの操作: MENU 3
- サイトやホームページ表示中に接続すると、履歴登録時のブラウザ種別で接続されます。
- URLによっては表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

## URL入力

#### アドレス(URL)を入力して、サイトやホームページを表示します。

- iモードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパケット定額サービスをご契約されることをおすすめします。
- MENU 2 5 1

## **2** URLを入力 (半角2048文字以内) ▶ ブラウザ種別欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ 1 [接続]

- 2回目からは前回入力または接続したURLが表示されます。
- フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P184
- フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用するかの確認画面が表示されます。→P184

#### ✓お知らせ------

サイト/ホームページ表示中からの操作: MENU[7] 1 (i モードの場合)/MENU[6] 1 (フルブラウザの場合)

## ◆URL入力履歴

サイトやホームページのURL入力履歴を利用して表示します。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから順に上書きされます。

## MENU 2 5 2

## 7 URLを選択 ▶ <a>[</a> <a>[</a> <a>接続]</a>

• URLを選択後に表示される画面でブラウザ種別を変更すると、履歴と異なるブラウザ種別で接続できます。

#### 削除: URLにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶️ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

#### ノお知らせ

- サイト/ホームページ表示中からの操作: MENU 7 2 (i モードの場合) / MENU 6 2 (フルブラウザの場合)
- サイトやホームページ表示中に接続すると、履歴登録時のブラウザ種別で接続されます。

## **Bookmark**

よく見るサイトやホームページをBookmarkに登録しておくと、すばやく表示 できます。

• お買い上げ時、機種によっては端末のデザインに対応したBookmarkが 「Bookmark」フォルダに登録されています。

#### ◆ Bookmark に登録

サイトやホームページをBookmarkに登録します。

- Bookmarkに登録できるURIはiモードが256文字以内、フルブラウザが 512文字以内です。
- i モード/フルブラウザのBookmarkは同じ保存領域に登録されます。ただ し、登録できないページもあります。
- サイトやホームページを表示中に MENU 1 2
- 7 タイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内)▶[6][登 録]
  - 同じURLが登録されていると上書きの確認画面が表示されます。
  - タイトルを入力しないで登録すると、Bookmark一覧にはURLが表示さ れます。
- 3 登録先フォルダを選択
- ◆ Bookmarkからのサイト表示

Bookmarkからサイトやホームページを表示します。

#### MENU 2 2 ▶ フォルダを選択

マークの意味は次のとおりです。

(水色):お買い上げ時に登録されているフォルダ

■(紺色):作成したフォルダ

■(紺色):作成したフォルダ(シークレット属性ON)

- サムネイル表示中は、登録されているBookmarkの件数がフォルダ名の 末尾に表示されます。
- Bookmarkを全件削除するには、フォルダー覧でMENUI 2 2 ≥ 認証 操作▶「はい」を押します。

#### Bookmarkを選択

登録時のブラウザ種別で接続します。

- マークの意味は次のとおりです。
  - ■: i モードのBookmark @: フルブラウザのBookmark
- タイトルの変更: Bookmark にカーソル ▶ MENU 1 ▶ タイトル名を入力 (全角12(半角24)文字以内)▶ [6] [登録]

削除: BookmarkにカーソルトMENU 2 ト 1 ~ 3 ト 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたBookmarkが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 面が、全件削除では認証操作が必要です。
- ツータッチサイト登録されているBookmarkを削除すると、ツータッチ サイト登録も解除されます。

URL表示: Bookmarkにカーソル ▶ MENU 3

- 図を押すとURIをコピーできます。
- URLを電話帳に登録: Bookmarkにカーソル ▶ MENU 6 2 ▶ 1 また は2

電話帳登録→P73

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

登録件数確認: MENU 7

メールに添付: Bookmark にカーソル ▶ MENU 8

- サイトやホームページ表示中からの操作: MENU 1 1
- フォルダー覧でMENUI 6 、Bookmark ―覧でMENUI 6 1 を押すたびにサムネ イル表示とリスト表示が切り替わります。サムネイル表示中、画像の代わりに ♪アイコンが表示される場合があります。
- ケータイデータお預かりサービスを利用してBookmarkを保存できます。→ P122

## ◆ Bookmarkフォルダの管理

Bookmarkのフォルダを作成/削除したり、設定を変更したりします。

- 最大20個作成できます。ただし、「Bookmark」フォルダは削除やフォルダ 設定の変更、フォルダの並び替えができません。
- MENU 2 2
- 7 目的の操作を行う

作成: MENU 1 1

フォルダ設定の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 1 2

フォルダの並び替え:MENU 1 3

**削除**:フォルダにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 1 または 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたフォルダが削除されます。
- 3 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

フォルダ名:全角8 (半角16) 文字以内で入力します。 シークレット属性:プライバシーモード中 (Bookmarkが「指定フォルダ を非表示」のとき) にフォルダを表示させるかを設定します。

#### √お知らせ-----

ツータッチサイト登録したBookmarkがあるフォルダのシークレット属性を 「ON」にすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示されます。

## ◆ Bookmarkの移動

保存されているBookmarkを別のフォルダに移動します。

- **1** MENU **2 2** ▶ フォルダを選択
- 7 BookmarkにカーソルトMENU 4 ▶ 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作▶ が必要です。
- ? 移動先のフォルダを選択
  - ツータッチサイト登録したBookmarkをシークレット属性が「ON」の フォルダに移動しようとすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示 されます。

#### ◆ ツータッチサイト

Bookmarkをツータッチサイト登録すると、待受画面からすばやく表示できます。

## **◇ツータッチサイトに登録**

ツータッチで表示するサイトやホームページのBookmarkを登録します。

- 1つのダイヤルキーにつき1件、最大10件登録できます。ただし、シークレット属性が「ON」のフォルダ内のBookmarkは登録できません。
- MENU 2 8
- 7 目的の操作を行う

登録:未登録にカーソル▶ ● [登録]

マークの番号(鳴〜鳴)は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー(「0~~9)に対応しています。

サイトやホームページの表示: Bookmarkを選択解除: Bookmarkにカーソル▶ MENU 2 ▶ 「はい」

3 フォルダを選択▶Bookmarkを選択

フルブラウザのBookmarkを登録すると、ツータッチサイト一覧でGaが表示されます。

#### ✓お知らせ------

• フルブラウザのBookmarkをツータッチ、またはツータッチサイト一覧から接続すると、フルブラウザを利用して表示されます。

## **◆ツータッチでのサイト表示**

待受画面から少ないキー操作でサイトやホームページを表示します。

【 ○ ~ ② ▶ in [i/α]
ダイヤルキーに対応するサイトやホームページが表示されます。

## 画面メモ

表示中のサイトやホームページの内容を、画面メモやキャプチャとして保存で きます。

#### ◆ 画面メモの保存

サイトやホームページを画面メモに保存します。

- 1件につき、i モードは最大500Kバイト、フルブラウザは最大3Mバイト まで保存できます。ただし、サイトやホームページ側が画面メモ保存不可の 指定をしている場合などは登録できないことがあります。
- サイトやホームページを表示中に MENU 2 2
- (はい)

キャプチャのみ保存: 「表示のみ保存」

画面メモやキャプチャを待受ショートカットに設定:「はい」または「表示 のみ保存」にカーソル▶「❻」「待受貼付」

## ◆ 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。

- MENU 2 3
  - マークの意味は次のとおりです。 ■: i モードの画面メモ (編: フルブラウザの画面メモ · 保護されている画面メモ

## 画面メモを選択

画面メモにあるリンク先を選択した場合、画面メモ登録時のブラウザ種 別で接続します。

保護/保護解除: 画面メモにカーソル ▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 選択保護/解除では選択操作▶ あが必要です。
- **削除:** 画面メモにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせた画面メモが削除されます。

URL表示: 画面メモにカーソル ▶ MENU 3

□ を押すとURLをコピーできます。

#### タイトルの変更:画面メモにカーソル ▶ MENU 4 ▶ タイトルを入力(全角 12 (半角24) 文字以内) ▶ 📵 [登録]

タイトルを入力しないで登録すると画面メモ一覧には「無題」と表示さ わます。

登録件数確認: MENU 5

サイトやホームページ表示中からの操作: MENUI 2 1

## RSSリーダー

ニュースサイトやブログなどが提供するRSSをRSSリーダーに登録しておく と、RSSを更新するだけで登録したホームページの最新情報を取得できます。

- チャンネルは最大20件登録できます。
- アイテムは1チャンネルあたり100件、最大1000件(2Mバイト)保存/ 保護できます。

## ◆ RSS登録

ホームページのRSSをRSSリーダーに登録します。

- i モードでは利用できません。
- 1 ホームページを表示中にMENU 0 2 ▶ RSSを選択▶「はい」
  - 更新するかの確認画面が表示される場合があります。
  - 登録済みのRSSの場合は上書きの確認画面が表示されます。
  - 2Mバイトを超えるBSSは登録できません。また、ホームページによっ ては登録できないことがあります。

#### ◆ RSS情報を表示

登録したRSSの情報を表示します。

## MENU 2 9

- マークの意味は次のとおりです。 ■: 新着アイテムあり ■: 未読アイテムあり
- タイトルの横には未読アイテム数が表示されます。

#### ク チャンネルを選択

• マークの意味は次のとおりです。

扇: 未読アイテム ∞: 保護されているアイテム

RSSの更新: チャンネルに<u>カー</u>ソル ▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

• 選択更新では選択操作▶ 📵 が必要です。

**タイトルの変更**: チャンネルにカーソル ▶ № 2 ▶ タイトル名を入力 (全角12 (半角24) 文字以内) ▶ **⑥** [登録]

- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ あが必要です。

チャンネル詳細の表示:チャンネルにカーソル▶ MENU 4

## 3 アイテムを選択

• 概要画面では次の操作ができます。

MENU 1 ► 1 ~ 5 : 文字サイズの変更

- ・ アイテムが存在しない場合は「概要なし」と表示されます。削除: アイテムにカーソル ▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたアイテムが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶
   が、既読全削除または全件削除では認証操作が必要です。

**保護/保護解除**:アイテムにカーソル▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」 • 選択保護/解除では選択操作▶ 1 か必要です。

全て既読に変更: MENU 3 ▶ 「はい」

アイテム数確認:MENU 4

#### レお知らせ-----

ホームページ表示中からの操作: MENU O 1

## データのダウンロード

サイトやホームページからデータ(ファイル)をダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存可能なデータ(ファイル)と1件あたりの保存可能な最大サイズは次の とおりです。
- 画像 (i モード): 500Kバイト (JPEG、GIF、PNG、BMP、SWF)
- 画像(フルブラウザ): 3Mバイト(JPEG、PNG、BMP)、2Mバイト (GIF)
- メロディ、キャラ電、トルカ (詳細)、フォント: 100Kバイト
- PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ: 2Mバイト
- 辞書:32Kバイト
- トルカ: 1Kバイト
- スケジュール/ i スケジュール: 1Mバイト
- データ(ファイル)によってはmicroSDカードに保存できます。
- データ(ファイル)によっては正しく保存、表示、再生や設定ができない場合があります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき (データBOX内のデータ) →P325 データBOX内のデータ (ファイル) 以外を保存する場合は、FOMA端末や microSDカードのデータ (ファイル) を削除してください。

## ◆ 画像のダウンロード

JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションやFlash画像を保存できます。ただし、フルブラウザではFlash画像は保存できません。

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×854、JPEG形式で 3000×4000より大きい画像はFOMA端末に保存できません。
- サイトやホームページを表示中に <a>[画面]</a> <a>[回面]</a> <a>[回面]</a>
  - 画像を保存するかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。
  - 画像1件保存と背景画像保存では●▶画像選択が、画像選択保存では選択操作▶面が必要です。
  - 選択中画像保存はポインターを合わせている画像が保存されます。
  - 画像一括保存では保存可能な画像が一括で保存されます。

## 各項目を設定▶ 📵 [保存] ▶ 保存先を選択

#### 複数画像を保存したとき:保存先を選択

- 画像によっては選択や変更できない項目があります。
- 表示名は36文字以内、ファイル名は半角英数字と「」「-」「 」で36文 字以内、コメントは100文字以内で入力します。ファイル名の先頭に 「...は使用できません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、ファイル 制限に「あり」と表示されます。また、サイトからダウンロードした画 像はファイル制限を変更できません。
- PNG/BMP形式の画像はmicroSDカードの「その他」フォルダに保存 されますが、表示することはできません。
- 画像サイズが20×20で90Kバイト以内の再配布可能なJPEG/GIF形 式の画像は「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されます。
- 拡張子が「ifm」の画像は「アイテム」フォルダに保存されます。
- ガイド表示領域に「□→扇」が表示された場合は、「図」を押して「⑥」を押 すと、microSDカードに保存されます。
- FOMA端末に保存する場合は、MENUを押して 1 ~ 7 を押すと、待 受画面などに設定できます。→P296

・ 画面メモ表示画面からの操作: MENU 3 ▶ 1 ~ 5

## ◆各データのダウンロード

画像以外の保存可能なデータを保存します。

- スケジュール/iスケジュールをダウンロードするにはiコンシェルのご契 約が必要です。
- 表示名はメロディが全角25(半角50) 文字以内、PDFデータ・きせかえ ツール・マチキャラ・キャラ雷が36文字以内で入力できます。また、キャ ラ雷ではコメントを100文字以内で入力できます。

## サイトやホームページを表示▶ダウンロードするデータを選択

ダウンロード中にや「を押すとダウンロードを中止します(ファイ ルによってキーは異なります)。

## 「保存」

メロディの保存:「保存」▶表示名を入力▶「៉ 【保存】▶保存先を選択 PDFデータの保存:

- MENU 2 ▶ 「はい」 ▶表示名を入力 ▶ 個 [保存]
  - 部分的にダウンロードしたPDFデータの残りをダウンロードする場合 は、MENU 8 を押します。

(2) CLR

辞書、フォントの保存:「保存」▶ ⑥ [保存] トルカの保存: 「保存」 ▶ 1 または 2

- データの種別によっては、保存画面で表示名などが表示されます。各項 目を入力してした。とは、ガイド表示領域に 「□◆局」が表示された場合は、「図」を押して「⑥」を押すと、microSD カードに保存されます。
- データの種別によっては、「表示 | 「再生 | 「プレビュー | を選択してデー 夕を確認できます。
- 保存を中止する場合は「戻る」▶「いいえ」を選択します。

#### √お知らせ-----

- PDFデータやきせかえツール、マチキャラのダウンロードを中止したり通信が中 断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」 を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保 存したデータは、各保存先から残りをダウンロードできます。
- ・メロディやきせかえツール、マチキャラをFOMA端末に保存する場合は、保存画 面でMENU)を押すと電話着信音などに設定できます。なお、設定したデータは FOMA端末に保存されます。
- iスケジュールの保存を中止した場合は、一部保存される場合があります。再ダ ウンロードする際は、一部保存されたiスケジュールを削除してください。
- マチキャラは日付・時刻が設定されていない場合、ダウンロードができないことが あります。
- PDFデータで500Kバイトより大きいデータをダウンロードしようとすると、ダ ウンロードの確認画面が表示されます。
- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きいPDFデータやサ イズの不明なPDFデータ、本FOMA端末に対応していないPDFデータはダウン ロードできません。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、iモードしおりやマークの内 容が異なるときは、異なるiモードしおりやマークが追加で保存されます。ただ し、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ 10件を超えると、最大登録件数の 超過を示す画面が表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまで i モードしおりやマークを削除してください。

## データのアップロード

#### 画像や動画/iモーションをサイトやホームページにアップロードします。

JPEG/GIF形式の画像、MP4形式の動画/iモーションを最大2048Kバイト(複数の画像や文字列を含む場合:最大2128Kバイト)アップロードできます。

#### サイトやホームページを表示▶「参照」

「参照」は、画像や動画/iモーションがアップロードできる場合に表示されます。同じサイトやホームページをパソコンなどで閲覧すると、異なったアイコンで表示されます。

## 7 ファイル種別を選択▶ファイルを選択

- microSDカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 選択した画像を変更または解除するには、もう一度「参照」を押し、「変更」または「解除」を選択します。

#### レお知らせ

- アップロードの操作方法やアップロードできるファイルは、サイトやホームページによって異なります。
- 画像、動画/iモーションと文字列以外のデータは、アップロードできません。 また、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーションはアップロードできません。
- ASF形式や部分的に取得した動画/ i モーションはアップロードできません。

## ブラウザの便利な機能

リンク機能や位置情報を利用してさまざまな機能を利用できます。

サイトやホームページ、パソコンなどから送信されたメールによっては利用できない機能があります。

## ◆ リンク機能の利用

リンク項目を利用して、電話発信やメール送信などを行います。

- サイトやホームページを表示▶リンク項目(電話番号、メールアドレス、URL、ワンセグ視聴情報)にカーソルを合わせる
  - カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。

## ● [選択]

#### Phone To (AV Phone To):

条件を設定して電話をかけられます。→P54

#### Mail To:

選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信できます。→P130

SMS To:発信方法欄を選択 ▶ 3 ▶ 6 [発信] ▶ 「はい」

選択した電話番号を宛先としてSMSを作成し、送信できます。→P164 Web To:

サイトやホームページに接続されます。

• メール本文中などのURLを選択した場合はサイト接続の確認画面が表示されます。

#### Media To:

ワンセグ視聴や視聴/録画予約ができます。

- ワンセグ視聴→P225
- 視聴予約/録画予約→P231

#### ✓お知らせ-------

複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、正しくMail To機能を利用できないことがあります。

## ◆ 位置情報の利用

位置情報を利用して、地図表示や位置情報のメール貼り付けを行います。

- 位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。
- 】 サイトやホームページを表示▶位置情報を選択
- 7 目的の操作を行う

地図選択で設定した地図アブリの起動:「地図を見る」 地図アブリの起動:「地図アブリ」▶ i アブリを選択 地図アプリを利用する→P266

位置情報をメールに貼り付け:「メール貼り付け」▶「OK」

• 貼り付けられたURLは、メール本文の文字数に含まれます。

## i モード設定

ブラウザごとに項目を設定する「iモードブラウザ設定」/「フルブラウザ設定」と、iモードとフルブラウザ共通の項目を設定する「共通設定」があります。

#### **♦ i モードブラウザ/フルブラウザ設定**

ブラウザごとに画像表示や音などを設定します。

画像表示設定: JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションや Flash画像の表示/非表示を設定します。

「表示しない」にすると画像の代わりに■が表示されます。

サウンド設定:表示中に音を鳴らすかを設定します。

**動画自動再生設定**<sup>※1</sup>:標準タイプの i モーションを取得中/取得後に自動的に 再生するか設定します。→P194

表示モード設定<sup>※2</sup>:パソコン用の画面サイズで表示する(PCレイアウトモード)か、FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)かを設定します。

- **ページ内動画取得設定**: Flash®Videoやムービーなどの動画を取得するかを設定します。
- 「毎回確認」にすると、通信要求があるたびに確認画面が表示されます。

Script動作設定: JavaScriptが含まれるページの動作を設定します。

- JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する簡易なプログラミング言語です。 お客様の操作に合わせて、サイトやホームページの表示を動的に変更するな どダイナミックな表現を行うことができます。例えば、ホームページ全体を 再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロール させて表示するようなことができるのはJavaScriptによるものです。
- JavaScriptを有効化することによって、お客様がサイトやホームページで 入力した情報や訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十 分ご注意ください。
- サイトやホームページによってはScript動作設定を有効にしないと、正常に表示できない場合があります。

端末情報利用設定:Flash画像を表示するときにFOMA端末の端末情報を利用するかを設定します。

• 「利用する」にすると日付時刻情報、受信レベル、電池残量、言語情報、機種情報、再生音量がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

文字サイズ設定: 文字サイズを設定します。

文字サイズ設定の i モード/フルブラウザにも反映されます。

Cookie設定/削除: Cookieの設定や削除を行います。

- Cookieとはホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能です。ホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieを有効にしないと、正常に表示したり利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効にすると、ホームページを表示した日時や回数などの情報が送信されます。これにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

Referer設定:Refererを送信するかを設定します。

- Refererとは、リンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元のホームページのURL情報です。Refererを送信することにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめで了承ください。
- タブ自動起動設定:新しいタブを自動的に開くかを設定します。

ポインター表示設定:ポインターの表示/非表示を設定します。

**クルクルキー設定**: クルクルキー回転時のフォーカス移動の方向(縦または横) を設定します。

- ポインター表示中は画面スクロールの操作になります。
- **フルブラウザホーム設定※2**:ホームにするホームページを設定します。

**フルブラウザ利用設定\*2**:フルブラウザを利用するかを設定します。

- •「利用する」にする場合は、必ず「注意事項の詳細」をお読みください。
- **フルブラウザ確認表示\*2**:フルブラウザで接続する場合、接続の確認画面を表示するかを設定します。

画面倍率指定\*2:ホームページを表示したときの画面倍率を設定します。

ショートカット<sup>※2</sup>:ダイヤルキーに割り当てる機能を設定します。

自動通信サイズ設定<sup>※2</sup>:ページ最大サイズを超える通信を許可するかを設定します。

- •「制限あり」にするとFlash画像が正しく表示されない場合があります。 ※ 1 i モードブラウザ設定のみ
- ※2 フルブラウザ設定のみ

## MENU 2 7 ▶ 1 または 2

#### 7 各項目を設定

画像表示設定: 1 ▶ 1 または 2 サウンド設定: 2 ▶ 1 または 2 動画自動再生設定 1 3 ▶ 1 または 2

表示モード設定\*2: 3 ▶ 1 または 2 ページ内動画取得設定: 4 ▶ 1 ~ 3 Script動作設定: 5 ▶ 1 または 2 端末情報利用設定: 6 ▶ 1 または 2 文字サイズ設定: 7 ▶ 文字サイズを選択 Cookie設定: 8 ▶ 1 ~ 5 Cookie削除: 9 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 Referer設定: ②で2ページ目を表示 ▶ 1 ▶ 1 または 2 タブ自動起動設定: ② で2ページ目を表示 ▶ 2 ▶ 1 または 2 ポインター表示設定: ②で2ページ目を表示 ▶ 3 ▶ 1 または 2 クルクルキー設定: ②▶2ページ目の 4 1×1または 3ページ目の 1 <sup>※2</sup> 1 または 2 フルブラウザホーム設定<sup>※2</sup>: ②で2ページ目を表示▶【4】▶URLを入力 (全角1024(半角英数2048) 文字以内) ▶ 📵 「登録] フルブラウザ利用設定<sup>※2</sup>: ②で2ページ目を表示▶ [5]▶ 「利用する」 または「利用しない」 フルブラウザ確認表示※2: ②で2ページ目を表示▶ 6 ▶ 1 または 2 <u>画面倍率指定\*2</u>: ※で2ページ目を表示▶ 7 ▶ 1 ~ 8 ショートカット※2: ②で2ページ目を表示▶ 8 ▶ショートカットを選 択▶項目を選択▶ [6] [完了] ショートカット一覧で (ix) ト 「はい」を選択すると、お買い上げ時の設 定に戻ります。→P407 ※1 i モードブラウザ設定のみ ※2 フルブラウザ設定のみ

#### ✓お知らせ-----

- ホームページやサイト表示中にMENU 8 から設定できる項目もあります。
- 画面の設定によっては、設定項目の表示順序や項目番号が異なる場合があります。

## ❖ブラウザの共通設定

ブラウザ共通で i モードボタンやスクロールなどを設定します。 証明書設定/各社発行証明書:証明書の表示や設定をします。→P187 セキュア通信サービス設定:ユーザ証明書や証明書発行接続先の設定、暗証番 号入力省略の設定などを行います。→P187、188 接続先設定:接続先を設定します。→P186

iモードボタン設定:待受画面で「iv を押したときに、 i Menuに接続するか、 i モードメニュー画面を表示するかを設定します。

• 海外では設定に関わらず i モードメニュー画面が表示されます。

スクロール設定:スクロールの行数を設定します。

PagePilot表示設定:ポインター表示中に、ページ全体と現在の表示位置を示

すPagePilot画面を表示するかを設定します。

ポインター移動距離設定:ポインターの移動距離を設定します。

ポインター加速度設定:ポインターの速さを設定します。

Bookmark表示設定:Bookmarkの表示方法を設定します。 照明点灯時間設定:表示中の照明点灯時間を設定します。

• 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定 (i モード中) にも反映されます。

明るさ調整:ディスプレイの明るさを調整します。

・照明/キーバックライト設定の明るさ調整(iモード)にも反映されます。ガイド表示設定:ガイド表示領域の表示/非表示を設定します。

## MENU 2 7 3

## 7 各項目を設定

証明書設定: 1 各社発行証明書: 2

セキュア通信サービス設定: 3 ▶ 1 ~ 3

接続先設定:4

i モードボタン設定: 5 ▶ 1 または 2 スクロール設定: 6 ▶ 1 ~ 4

PagePilot表示設定: 7 ▶ 1 または 2 ポインター移動距離設定: 8 ▶ 1 ~ 3

ポインター加速度設定: 9 ▶ 1 ~ 3

Bookmark表示設定: ②で2ページ目を表示 ▶ 1 ▶ 1 または 2

照明点灯時間設定: ②で2ページ目を表示 ▶ 2 ▶ 1 または 2 明るさ調整: ②で2ページ目を表示 ▶ 3 ▶ 明るさを選択

ガイド表示設定: ◎で2ページ目を表示 4 1 1 または 2

#### /お知らせ--

- ホームページやサイト表示中に(MENU) **8** から設定できる項目もあります。
- 画面の設定によっては、設定項目の表示順序や項目番号が異なる場合があります。

#### ◆ i モード設定のリセット

設定をお買い上げ時の状態に戻します。→P407

MENU 2 7 5 ▶ 認証操作▶「はい」

#### **レ**お知らせ-----

設定状況を確認する: MENU 2 7 4

## ◆ 接続先設定

i モード端末の接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

#### ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP)への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

• 通信中は接続先を設定、変更できません。

#### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 最大10件登録できます。

MENU 2 7 3 4

ユーザ設定にカーソルトMENU [編集]

i モードを利用する設定に戻す:「i モード」▶ ⑥ [登録] 以前に設定した接続先に変更する:接続先を選択▶ ◎ [登録]

## 3 認証操作▶各項目を設定▶ 📵 [確定]

• MENU を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

接続先名称:全角8(半角16)文字以内で入力します。

接続先番号:半角英数字99文字以内で入力します。

接続先アドレス/接続先アドレス2:半角英数字30文字以内で入力します。

• 接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

## 4 編集した接続先を選択▶ 📵 [登録]

#### √お知らせ-----

- 接続先を変更すると、iチャネルの情報が初期化され、待受画面にiチャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面でCLRを押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。
- 接続先を変更すると、Music&Videoチャネルの番組設定が初期化され、番組は自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面で「番組設定」を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択すると、番組設定情報を受信して番組を自動で取得できます。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1利用時に接続先を変更すると、各モードのテロップ表示設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

## 証明書の操作

SSL/TLS通信時に必要な証明書の操作を行います。

## ◆ 証明書管理

SSL/TLSページに接続するときに必要な証明書を設定します。

- SSI / TI Sページに接続するには、次の証明書が必要です。
  - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存さ れています。
  - ドコモ証明書: FirstPassセンターやFirstPass対応サイトへ接続するため に必要な証明書で、あらかじめドコモUIMカードに保存されています。
  - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、お 客様がFOMA契約されていることを証明するものです。FirstPassセン ターで発行申請を行い、ダウンロードするとドコモUIMカードに保存され ます。
- オリジナル証明書(各社発行証明書):各企業・自治体などから発行される証 明書で、ダウンロードすると端末内に保存されます。ダウンロードした証 明書に対応しているサイトで利用できます。

## MENU 2 7 3 ▶ 1 または 2 ▶ 証明書にカーソル

- マークの意味は次のとおりです。
  - □ : ドコモ証明書/ユーザ証明書 □ : オリジナル証明書
- ゴ: チェーン切れのオリジナル証明書 ■: 有効に設定されている証明書

## 7 目的の操作を行う

#### 証明書表示: MENU 1

- 証明書の所有者、発行者、有効期限、シリアル番号が表示されます。
- オリジナル証明書の場合は、選択すると証明書一覧が表示されます。選 択すると証明書が表示されます。

#### 証明書の有効/無効: MENU 2

ドコモ証明書2は設定できません。

## ◆ FirstPassの操作

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申請をしてダウンロードを 行います。

- FirstPassヤンター接続時の画面や操作方法は変更される場合があります。
- FirstPassヤンターに接続中は、メールの送受信やメッヤージB/Fの受信は できません。
- 海外では本機能を利用できません。

## MENU 2 7 3 3 1 ト「次へ」

## 「証明書発行」▶「実行」▶PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。 **発行されたユーザ証明書の失効:「その他」▶「証明書失効」▶「ユーザ証** 明書 | ▶ 「はい | ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「実行 | ▶ 「次へ | ▶ 「実行 |

- 60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。
- 3 「ダウンロード」 ▶ 「実行」

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

 ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→ P187

#### √お知らせ------

• FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

#### FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用する ことにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認 証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパ ソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。 パソコンでご利用いただくためには、FirstPass PCソフトが必要です。 詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご 利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書ので利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、 ドコモUIMカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう 十分ご注意ください。
- ドコモリIMカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ド コモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様 とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社 は安全性などに関して保証するものではありませんので、お客様で自身 の判断と責任においてご利用ください。

## ◆ 証明書のダウンロード

オリジナル証明書をダウンロードします。

オリジナル証明書は最大5件、合計500Kバイトまで保存できます。

## サイトを表示▶証明書を選択▶「はい」

- ダウンロード中に ( ダウンロードを中止)
- パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワー ドを入力し、「OK」を選択します。
- ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P187

- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行されます。ダウンロードした証明 書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。

#### ◇証明書の管理

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名変更や削除をします。

## MENU 2 7 3 2 ▶ 証明書にカーソル

## 目的の操作を行う

管理名の変更: MENU 3 ▶ 名称を入力(全角9(半角18)文字以内) ▶ 📵 [登録]

削除: MENU 4 ▶ 「はい | ▶ 認証操作

## ◆ 暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行 います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番 号入力を省略するかを設定します。

MENU 2 7 3 3 3 ▶ 1 または 2

## ▶ 証明書発行接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行のセンター接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

**-**-- 通常は設定を変更する必要はありません。

1\_\_\_\_\_\_

- MENU 2 7 3 3 2
- 2 接続先欄を選択▶ 2
  - FirstPassへの接続に戻す:接続先欄を選択▶ 1 ▶ 📵 [登録]
- 3 各項目を設定 ▶ 🙍 [登録]
  - ユーザ設定接続先:接続先を半角英数字99文字以内で入力します。
  - ユーザ設定初期画面URL: URLを半角英数字100文字以内で入力します。



# i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

i モーション・ムービーを利用する	
i モーション・ムービー	192
i モーション・ムービーの取得	
動画自動再生設定	194
i チャネルを利用する	
i チャネル	
i チャネルの表示	
i チャネル設定	
i チャネル初期化	195
i コンシェルを利用する	
i コンシェル	
インフォメーション受信	
i コンシェルの詳細表示	
インフォメーション表示設定	196

## iモーション・ムービー

サイトやホームページから i モーション・ムービーなど、映像や音を取得しま す。

#### ❖ i モーション

- 最大 10MバイトのMP4 (Mobile MP4) 形式の i モーションを再生・保存 できます。ASF形式の i モーションには対応していません。
- 再生できる i モーションは次のとおりです。

種類	再生動作
標準タイプ(保存可※)	i モーションのデータを取得しながら再生。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能。
	i モーションのデータをすべて取得後に再生。
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生。再生終了 後、i モーションのデータは消去。

※ 保存できない i モーションもあります。

#### ❖ムービー

- i モードでは最大10Mバイト、フルブラウザでは無制限にWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) を再生で きます。ただし、保存はできません。
- ムービーのダウンロードには大容量のデータを受信する可能性があります。 データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。 パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- サイトやホームページによっては動作環境(ブラウザ種別、OSなど)を確 認することがあり、FOMA端末で再生できない場合があります。

再生できるムービーは次のとおりです。

種類	配信方式	再生動作	
ストリーミングタイプ (保存不可)	ライブ配信	リアルタイムに配信。一時停止/再 生再開/再生位置の移動などはでき ません。	
	オンデマンド配信	あらかじめ用意されたムービーを配 信。	
ファイル拡張子	Windows Mediaファイル メタファイル:wvx、wax、asx メディアデータ:wma、wmv、asf		
コーデック	<ul> <li>Windows Media Video 9 (Main Profileローレベ ル)</li> <li>Windows Media Audio 2~9 (Windows Media Audio Standardレベル3)</li> </ul>		
最大ビットレート*	ビデオ:2Mbps オーディオ:320kbps		
最大フレームレート	30fps		
最大画面サイズ	VGA (横640×縦480)		
	•		

※ FOMAハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するもので はありません。

## i モーション・ムービーの取得

i モーションは再生・保存が、ムービーは再生ができます。

#### サイトやホームページ表示中に i モーション・ムービーを選択

データ取得中またはダウンロード完了後に再生が開始されます。 i モーションを保存する場合は操作2に進みます。ムービーは再生が終了

すると自動的にサイト画面に戻ります。

- 取得中に を押して 「はい」を選択すると、取得を中止します。
- ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを選択した場合は、再 牛の確認画面が表示されます。
- 雷池残量が少ない場合、再生開始時や再生中に再生するかの確認画面が 表示されることがあります。
- 再生中の操作→P304「動画/i モーション再生中の操作」 ただし、データ取得中に再生される i モーション・ムービーでは、次の ように一部操作が異なります。
  - ●: 一時停止/再牛(i 干ーションの標準タイプ、ムービーのオンデ マンド配信の再生中のみ)
  - **I I** ビーの再生中のみ)
  - **1 1** : 停止 ( i モーションの標準タイプのみ。停止中に **(**) を押すと先 頭から再生)
  - - (無): 縦画面と横全画面の切り替え (画像サイズによっては横ワイド 画面にも切り替え)
  - MENU 3 : 詳細情報の表示

## 7 「保存」

もう一度再生:「再生」

詳細情報を表示: 「情報表示 | 詳細情報について→P323

保存の中止:「戻る」▶「いいえ」

ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画 面に戻ります。

## 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵 [保存]

i モーション/ムービーの「i モード」フォルダに保存されます。

 ガイド表示領域に「□・励」が表示された場合、 図 を押して 極 を押す と、microSDカードに保存されます。→P303

 FOMA端末に保存する場合は、MENUを押して 1 ~ 5 を押すと、待 受画面などに設定できます。→P306

#### レお知らせ-----

#### 〈i モーション・ムービー共通〉

- 再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合は再生および保存はできません。 データが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- 情報表示では、iモーション・ムービーによって表示される項目が異なります。
- ストリーミングタイプのデータを取得しながら再生しているときに電話がかかって きたり、ワンセグの視聴予約や目覚まし、スケジュールの指定日時になったりした 場合は、取得が中断され、再生が中止されます。
- 再生中にデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。データを 受信し始めると自動的に再生を再開します。
- 再生中に電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合が あります。このような場合でも、データを正常に受信していた場合は取得後に再生 できます。ただし、取得したデータを正しく再生できない場合もあります。
- 最大保存件数/領域を招えたとき→P325

#### 〈i モーション〉

データの取得を中止した場合、ファイルサイズが500Kバイトより大きく10Mバ イトまでの部分保存できる i モーションの場合は、再開の確認画面が表示されま す。「いいえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。部分保存すると i モーション一覧から残りを取得できます。→P304「動画/i モーションの再 生しのお知らせ

- iモーションにテロップ (テキスト) が含まれていてもテロップ (テキスト) は 再生できません。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報 (→P322) を表 示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できな い場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。

#### 〈ムービー〉

- 再生中に着信、アラーム動作、他の機能の操作を行うと再生が停止されることがあ ります。
- ムービーによっては操作が異なる場合があります。
- ライヤンスにより保護されたムービーを再生できます。ただし、ライヤンスの設定 によってFOMA端末で再生できないことがあります。
- i モードからの記動時は10Mバイトまで取得/再生し、再生後にサイズを超えた 旨のメッヤージが表示されます。
- 複数のムービーを含むサイトの場合、 i モードでは先頭のみを、フルブラウザで はすべてを連続して取得/再生します。

## 動画自動再生設定

サイトから標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかを設定します。

1 MENU 2 7 1 3 ▶ 1 または 2

#### √お知らせ-----

•「自動再生しない」に設定しても、取得完了画面で「再生」を選択すると再生できます。

## i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。 自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 ©LR を押 すことでチャネル一覧に表示されたりします(チャネル一覧の表示方法→ P194)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にバケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録して利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i チャネルの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

## i チャネルの表示

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

### 1 待受画面で CLR

特受画面に動画/iモーションやiアプリを設定しているときは、 MENU 2 6 1 1 を押します。

## 7 チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

#### √お知らせ-----

- 情報受信中は髪が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、待受画面でCCR ▶ 「OK」を選択してiチャネル一覧を表示すると、 最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
- FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を受信できなかったとき
- 他の i チャネル対応端末にドコモUIMカードを差し替えたとき
- 接続先を変更したとき→P186
- i チャネルを初期化したとき→P195
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 [QLR] を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、 [QLR] を押すと最後に受信した情報が i チャネル一覧に表示される場合があります。
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。
- 表示中の操作は「ブラウザ画面の見かたと操作」(→P173)をご覧ください。ただし、iチャネル一覧を表示中は、次のように一部操作が異なります。
  - 情報の再読み込み: MENU 1
- サウンド設定:MENU 2
- タブを新しく開く/閉じる/切り替え: MENU 3 ポインター表示設定: MENU 4 ▶ 1 または 2
- ・コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i チャネル一覧でポインター表示設定を「表示しない」にして操作してください。

## i チャネル設定

待受画面に表示される i チャネルのテロップを設定します。

MENU 2 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 2 [登録]

#### レお知らせ-----

- 待受画面に動画 / i モーションや i アプリを設定している場合に「表示する」に すると、待受画面の解除確認画面が表示されます。
- iチャネルサービス解約前にiモードサービス解約を行った場合、「表示する」に 設定されたままになっています。

## i チャネル初期化

i チャネルの情報を初期化し、 i チャネル設定をお買い 上げ時の状態に戻しま đ٠,

MENU 2 6 3 ▶ [はい]

i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受 画面でCLR ▶ 「OK」を選択してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信 され、待受画面にテロップが表示されるようになります。

## i コンシェル

iコンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポート するサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケ ジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、 趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保 存されているスケジュールやトルカなどを自動で最新の情報に更新したり、電 話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、 お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有する ことができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。 i コンシェルの情報は、待受画面トでマチキャラ(待受画面トのキャラクタ) がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス(→P122)のご契約をされていないお客 様が、iコンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預 かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかりま す。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要となります。 海外でご利用になる場合は MENU ( + ) → MENU → 「設定 | → 「基本設定 | → 「プロフィール設定/海外利用設定」→「海外利用設定」を選択して設定を変 更してください。なお、国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合 は、国内でのパケット通信料と異なります。
- コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコ ンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途パケット通信料 がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉 編)」をご覧ください。
- スケジュール/iスケジュールのダウンロード→P181

## インフォメーション受信

#### FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてき ます。

・ 受信したインフォメーションは i コンシェルのインフォメーション一覧に最 大50件保存されます。超過すると古いものから順に上書きされます。

## インフォメーションを受信

図が点灯し、ランプが点灯または点滅し、iコンシェル着信音が鳴ってイ ンフォメーションが表示されます。

- 複数のインフォメーションを受信した場合は
   が15秒間点滅します。
- インフォメーションを選択すると、インフォメーションによってiコン シェルのインフォメーション一覧やリンク先のサイトが表示されたり、 受信前の画面に戻ったりします。
- 一度に複数のインフォメーションを受信した場合は、最新の1件が待受 画面に表示されます。

- インフォメーション表示設定が「表示しない」の場合は、インフォメーションは表 示されません。
- インフォメーションによっては、受信時に
   の点灯、ランプの点灯または点滅、 iコンシェル着信音は鳴動しません。
- FOMA端末の操作中に受信した場合は、メールの受信・自動送信表示設定に従っ て動作します。「涌知優先」の場合はインフォメーションを受信した旨のメッセー ジが表示されます。
- インフォメーション受信時は、ecoモードが一時的に解除されます。

## iコンシェルの詳細表示

受信したインフォメーションの詳細を表示したり、i コンシェルメニューから 簡単にFOMA端末のスケジュール帳やトルカを表示したりできます。

## MENU ##

iコンシェルのインフォメーション一覧が表示されます。

## 目的の操作を行う

#### 詳細情報の表示:インフォメーションを選択

インフォメーションには、スケジュールやトルカが添付されていたり、 より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンク項目があった りする場合があります。内容を確認するにはアイコンを選択します。

削除: インフォメーションにカーソル ▶ [6] [削除] ▶ [はい]

インフォメーションによっては削除できない場合があります。

FOMA端末のスケジュール帳/トルカを表示: MENUI ▶ 「スケジューラへ」 /「トルカへ」を選択

コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i モード設定のiモードブラウザ設定にあるポインター表示設定を「表示しない」 にして操作してください。→P184

## インフォメーション表示設定

i コンシェルのインフォメーションを受信した際に、待受画面に表示するかを 設定します。

#### MENU 8 2 1 8 ▶ 1 または 2

待受画面に動画/iモーションやiアプリを設定している場合に「表示 する | にすると、待受画面の解除確認画面が表示されます。

カメラをご使用になる前に	198
静止画撮影	201
動画撮影	203
サウンドレコーダー	204
さまざまな方法での撮影	204
撮影時の設定変更	209
バーコードリーダー	
らくがき盛りフォト	

#### 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイトやインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。 お客様が本FOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷 惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

## カメラをご使用になる前に

- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音とカウントダウン音は鳴ります。
- カメラの操作時、ランプの点灯・点滅に合わせて、撮影お知らせランプが点滅します。
- 撮影待機中に約3分間キー操作をしないと、カメラは終了します。
- ・ 静止画撮影では、逆光での撮影時などに自動的にコントラストを補正します。
- 電話帳やメール、iアブリからカメラを起動したときやiアブリが動作中のときは、利用できない機能や変更できない設定があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境 や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かない ようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セル フタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。セルフタイマー 機能は、静止画撮影時のみ利用できます。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。
- iアブリからカメラ撮影した画像は、iアブリ内(iアブリによっては、 「iモード」フォルダや「デコメピクチャ」フォルダ)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- 撮影した画像の確認画面で電池残量がなくなると、画像は自動的に保存されます。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、 撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。

#### ■ 撮影方法

スライドスタイルでは縦画面で、クローズスタイルでは横画面で撮影します。 ただし、画像サイズによっては常に横画面で表示されます。→P210

## ◆ カメラ利用にあたっての留意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や練もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめで了承ください。
- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間FOMA端末を放置したりすると、撮影する画像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- カメラの起動直後や設定変更直後には、画像の色合いや明るさが最適になるまで時間がかかる場合があります。
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり編模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては画像の色合いが異なることがあります。 撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや編模様を軽減できる場合があります。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- 至近距離で撮影すると、撮影お知らせランプの光が撮影画像に映りこむこと があります。
- 動画撮影およびサウンドレコーダーを利用するとき、音声は送話口から録音されます。指などでふさがないでください。
- 設定によっては撮影画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

#### ◆ 静止画ファイル/動画ファイル

#### 静止画ファイル

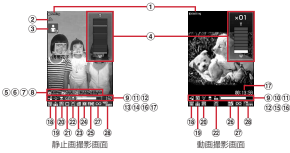
ファイル形式	
JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching Ⅲ*1対応)	jpg

#### 動画ファイル

ファイル形式	符号化方式	拡張子
MP4 (MobileMP4)	映像: MPEG4、H.264 <sup>※2</sup> 音声: AAC LC	3gp

- ※1 シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」の場合には対応していません。
- ※2 画像サイズが「VGA (640×480)」のときの符号化方式です。
- 表示名/タイトル/ファイル名には撮影した日時が自動的に付けられますが、 保存前や保存後に変更できます。→P202、203、323
- ファイル名に付く拡張子は、FOMA端末では表示されません。

#### ◆ 撮影画面の見かた



- ※ サウンドレコーダーの録音画面は動画撮影画面と同様ですが、表示されない アイコンがあります。
- ① 撮影時設定操作ガイド→P213⑩8000000: ※または※で、マークを使って設定ができることを示します。
- ② 自動縦横判定→P210命: △の頂点で上方向を示します。
- ③ 自動シーン認識→P204頭: 標準 3: 人物 4: 風景 3: 夜景 5: 接写
- ④ ズーム→P209 T: 拡大 W7: 標準
- ⑥ オートフォーカス→P205☑ 開稿: 「・」で、オートフォーカスを起動できることを示します。

- ⑧ フルオート撮影→P205■ フルオート撮影のN ついオート撮影のFF
- ⑨ 保存先→P210
  ・「FOMA端末 、「Foma端末」でいる。

- ⑩ 撮影種別→P210
  - [6]: 画像+音声 | ■: 画像のみ | □: 音声のみ
- ① ライト→P210 ₩: ライトON
- ① 接写撮影→P210

₩: 接写撮影ON

- (3) セルフタイマー→P207 **购/购/船/船**:2秒/5秒/10秒/15秒
- (4) 顔検出・スマイルファインダー→P205

! スマイルファインダー OFF (顔検出のみ)

繁/繁/繁:全員(笑顔度70%/50%/30%) ♀/♀/1人 (笑顔度70%/50%/30%)

! 顔検出OFF

① 共通再生モード→P213 鳥: 共通再生モードON

16 インジケータ

撮影待機中:保存先の保存領域の使用率(microSDカードの使用領域は、 静止画や動画を保存していなくても0にならない場合があります。) セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間 動画撮影中:サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影 している割合

⑪ カウンタ

撮影待機中:現在の設定で保存できる静止画の枚数または動画の総撮影時間 (目安)

セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間 連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影中:現在の撮影枚数/最 大撮影枚数

動画撮影中:経過時間/残り撮影時間(目安)

- (18) シーン・効果→P211
- 静止画撮影

跚: 自動シーン認識 聞: 標準 🔓: 人物 🗯 風景 📦: 夜景 ■: 逆光 💸: スポーツ 🔤: 文字 📳: ホワイトボード 🚮: 高感度 ☑: モノトーン ☑: セピア Ø: モノクロスケッチ Ø: カラースケッチ 動画撮影

- [3]: 標準 [4]: 風景 [4]: 逆光 (3): スポーツ [2]: モノトーン [2]: セピア
- ⑪ 明るさ→P212
  - # / # / # / # : +2/+1/±0/-1/-2
- 20 ホワイトバランス→P212

♀ オート 🌣: 太陽光 🔷 : くもり 🚔 : 蛍光灯 🔉 : 電球

- ② フレーム→P209 ■: 設定中 ■: 解除
- ② 手ぶれ補正→P212 (■): オート (単): OFF
- 23 歪み補下→P212

配: 活字文書 97: 手書き文書 FFF: OFF

② 連続/パノラマ撮影→P207

□ 連続撮影自動□ 連続撮影手動□ 4コマ撮影自動 

② 画質→P210

**INI**: ファイン **ST**: スタンダード **IOI**: エコノミー

- 26 品質→P210 | XQ (最高品質) | M : HQ (高品質) | M : STD (標準) 16: LP (長時間)
- ② サイズ制限→P210

○ : 制限なし 3: メール添付用(大) 3: メール添付用(小)

- ② 画像サイズ→P210
  - 静止画撮影

「張山」:QCIF ピッカ: デコメ用 ピッカ: 正方形 ピッカ、ピッカ: QVGA Yugan、 Yugan: VGA Yugay、 Piyan: 待受用 「yigan、 Izyan: WXGA 1924 | 128024 | SXGA 128126 | 128106 | フルHD 128592 | 227456 | 3.8M 1<u>製料。</u>。 51341:5M

動画撮影

TIETULE: QCIF PROPERTIES : VGA

## 静止画撮影

#### 静止画を撮影できます。

- さまざまな撮影方法→P204
- 撮影時の設定変更→P209

## 1 📵 または 🗟 (1秒以上)

撮影待機状態になり、ランプが赤色で点滅します。

## う 設定を確認してカメラを被写体に向ける

• 自動縦横判定が「ON」の場合、撮影するFOMA端末の傾きに合わせて、 保存される静止画の天地が自動的に切り替わります。→P210

#### 保存した静止画の確認: [6] [一覧]

静止画詳細設定で設定した保存先の静止画を確認できます。 画像の表示方法→P295、315

• 静止画またはフォルダの一覧画面で **CLR**: 撮影待機状態に戻る

## 3 ● [撮影] または

シャッター音が鳴り静止画が撮影され、ランプが赤色で点灯して静止画の 保存確認画面が表示されます。連続撮影、4コマ撮影、パノラマ撮影のと きは1枚撮影するごとにシャッター音が鳴り、ランプが色を変えて点灯し ます。

## △ 撮影した静止画を確認

#### 撮影し直す: CLR

実サイズで表示(拡大表示時): ②

- 拡大表示に戻すときは、⑥を押します。
- 拡大表示されるのは、画像サイズがQVGA(240×320、320×240) 以下の場合です。

#### 等倍表示切り替え(縮小表示時): [章成] [等倍]

- を押すと画面をスクロールできます。
- 🔀 を押すと、ガイド表示領域の表示/非表示を切り替えられます。
- 解除するときはCLR、MENU、☑、値、、ipCのいずれかを押します。
- 縮小表示されるのは、画像サイズがWXGA(768×1280、 1280×768)以上の場合です。

# サムネイル表示/1枚表示切り替え(連続撮影自動、連続撮影手動撮影時): [ick] [切替]

• 1枚表示時に を押すと、前後の静止画に切り替わります。

自動スクロール (連続パノラマ撮影時): [1 [2 [スクロール] 鏡像表示 / 正像表示の切り替え (インカメラ撮影時のみ): MENU 5 [2 ] 保存先の切り替え: MENU 9 [1 ] ▶ [1 ] ~ [3]

- 「microSD」を選択したときは、続けてフォルダを選択します。
- 「本体(自動お預かり)」に設定すると、マイピクチャの「自動お預かり」 フォルダに保存され、ケータイデータお預かりサービス(→P122)を 利用してお預かりセンターに保存できます。

保存されている画像の一覧表示: MENU 9 2 ▶ 1 ~ 3

## Қ ◉ [保存] または圓

撮影した静止画が静止画詳細設定で設定した保存先に保存されます。→ P210

#### 表示されている静止画1枚だけを保存(連続撮影自動、連続撮影手動撮影 時): ⑥ (1秒以上) ▶ 「はい」

- サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
- インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。
   連続撮影した静止画の中から複数選択して保存(連続撮影自動、連続撮影 手動でサムネイル表示時):
- MENU 6 2 ▶ 保存しない静止画を (解除)で解除
  - ix を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。 または CLR を押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② **⑤** 【保存】 ▶ 「はい」選択した静止画が保存されます。
  - インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。
- **鏡像で保存(インカメラ撮影時のみ):MENU 6 3**
- フレームを設定している場合は、鏡像で保存できません。

#### ✓お知らせ------

- 次の場合は、自動縦横判定を利用できません。
  - 連続パノラマ撮影時
- 4コマ撮影手動で2枚目以降を撮影中
- モーションセンサー設定が「OFF」
- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合があります。
- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中に電話が着信すると着信画面に切り替わります。
- 撮影直後に、着信やアラームなどで画面が切り替わると、画像が破棄されることがあります。

## ◆ 撮影した静止画の利用・変更

撮影直後の保存確認画面で、撮影した静止画を利用したり情報を変更したりできます。

#### メールに添付: □ [作成]

保存の確認画面が表示されます。

- メール作成→P130
- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズで保存されます。
- 画像サイズによっては、画像サイズを小さくするかどうかの確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

#### らくがき盛りフォトの作成: 📵 [らくがき] ▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、らくがき盛りフォト編集画面が表示されます。

- らくがき盛りフォトの編集→P219
- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影のときやフレーム設定中は、操作できません。

## ブログやSNSに投稿:

#### 1 MENU 2 | 「はい」

FOMA端末に静止画が保存されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(ハ)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズで保存されます。

#### ② 投稿先を選択

- ブログ/SNS投稿先の設定→P155
- メール作成→P130

#### 待受画面に設定: MENU 3 1 ▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 画像サイズがQVGA(240×320、320×240)以下の場合は「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の 確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、待受画面に設定できません。電話帳の画像に登録: MENU 3 ► 2 または 3 ► 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 画像サイズがQCIF(176×144)の場合のみ登録できます。
  - ・ 保存先がmicroSDカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。
  - **タイトルの変更: MENU 4 1 ▶ タイトルを入力 ▶ ⑥ [登録 •** 31文字以内で入力します(連続撮影した画像は30文字以内)。
  - 表示名が変更されます。表示名は保存後にも変更できます。→P323

# **明るさや色のバランスを補正**: MENU 4 2 編集画面が表示されます。

- 静止画の補正→P300
- 次の場合は補正できません。
- 画像サイズがVGA(480×640、640×480)以上
- 4コマ撮影でフレームを設定
- 連続パノラマ撮影時
- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」

## 動画撮影

#### 音声付きの動画を撮影できます。

- 撮影時の設定変更→P209
- MENU 6 4 2

撮影待機状態になり、ランプが赤色で点滅します。

つ 設定を確認してカメラを被写体に向ける

保存した動画の確認: [面] [一覧]

動画/録音詳細設定で設定した保存先の動画を確認できます。 動画の表示方法→P303、315

- 動画またはフォルダの一覧画面で CLR: 撮影/録音待機状態に戻る
- 3 [撮影/録音] または 🗟

シャッター音が鳴り、ディスプレイに

が表示され、撮影/録音が始まります。ランプが赤色で点滅します。

一時停止/再開:撮影/録音中に 📵 [ポーズ/再開]

- 一時停止するとランプが緑色に点灯し、●が■■に切り替わります。
- 一時停止するときと再開するときは、シャッター音が鳴ります。

## 4 ● [停止] または 🗟

シャッター音が鳴り、撮影/録音が停止し、動画の保存確認画面が表示されます。

- 制限サイズや制限時間に達すると、撮影/録音は自動的に停止します。 制限時間は、動画撮影の場合は180分(品質が「XQ(最高品質)」で画像サイズが「VGA(640×480)」のときのみ80分)、サウンドレコーダーの場合は720分です。
- √ 撮影した動画を確認

再生: 📵 [再生] 撮影し直す: CLR

保存先の切り替え: MENU 5

ファイルサイズが2Mバイト以下の場合のみ保存先を切り替えられます。

保存されている動画の一覧表示: MENU 6 ▶ 1 または 2

## 6 ● [保存] または 🗟

撮影した動画が動画・録音詳細設定で設定した保存先に保存されます。→ P210

#### レお知らせ

- 動画/録音詳細設定の撮影種別が「画像+音声」「画像のみ」のときは動画撮影として、「音声のみ」のときはサウンドレコーダーとして動作します。
- データによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影や録音ができない場合があります。
- 撮影中や録音中に次のことがあった場合、その時点で撮影や録音が中断されて保存確認画面が表示されます。
  - 電話の着信
  - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
  - FOMA端末を開閉したとき\*\*
  - ※ 動画撮影中のみです。音声録音中は録音が続行されます。
- ・電池残量がなくなりそうになると、撮影や録音は中断されます。
- 撮影中のキー操作音が録音されることがあります。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影や録音が中断された場合、 保存した動画の最後にアラーム音が録音されることがあります。

#### ◆ 撮影した動画の利用・変更

撮影直後の保存確認画面で、撮影した動画を利用したり情報を変更したりできます。

メールに添付: 図 [作成]

保存の確認画面が表示されます。

- 新規メール作成→P130
- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 2Mバイトより大きいファイルは添付できません。

**待受画面(待受 i モーション) に設定: MENU 2 1 ▶ 「はい」** 動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 画像サイズがQVGA(320×240)以下の場合は「等倍で設定」または 「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- 次の場合は待受画面に設定できません。
  - ファイルサイズが 10Mバイトより大きい
  - 撮影種別が「音声のみ」
  - 保存先が「microSD」

#### **電話帳の画像に登録: MENU 2 ▶ 2 または 3 ▶ 「はい」**

動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 撮影種別が「画像のみ」の場合のみ電話帳の画像に登録できます。
- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 次の場合は電話帳の画像に登録できません。
- ファイルサイズが10Mバイトより大きい
- 画像サイズが「VGA (640×480)」 - 保存先が「microSD」

#### タイトルの変更: MENU 3 ▶ タイトルを入力 (31文字以内) ▶ 📵 [登録]

• 表示名とタイトルが変更されます。表示名は保存後にも変更できます。→ P323

## サウンドレコーダー

#### 動画撮影の録音機能を利用して、音声のみを記録できます。

- 動画撮影時に動画/録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定してもサウンドレコーダーが起動します。
- ・ 利用する際の注意事項→P203「動画撮影」のお知らせ

## MENU 6 5

録音待機状態になり、ランプが赤色で点滅します。 以降の操作→P203「動画撮影」操作2以降

## さまざまな方法での撮影

静止画撮影では、自動シーン認識やオートフォーカス、顔検出・スマイルファインダー、セルフタイマー、連続撮影、フレームを利用して撮影できます。

## ◆ 自動シーン認識

静止画撮影では、シーン・効果(→P211)を「自動シーン認識」に設定すると、カメラが撮影対象を認識して自動的にピントを合わせ、最適なシーン(標準・人物・風景・夜景・接写)に切り替えます。また、撮影画面上にQRコードを認識すると自動的にデータを読み取ります。

- カメラを被写体に向けて静止させると、画面中央にオレンジ色のフォーカス 枠が表示されオートフォーカスが起動します。シーンが「人物」のときは緑 色の顔検出枠に、それ以外のときは画面中央に、自動的にピントを合わせ続 けます。
- FOMA端末と被写体を8cm以上離してピントを合わせてください。
- 認識中のシーンは自動シーン認識アイコン(→P199)で表示されます。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動に設定しているときは、シーンが「夜景」に 切り替わりません。
- QRコードを認識すると確認音が鳴り、読み取りデータ画面が表示されます。 ただし、「⑥」での読み取り直しはできません。 [CLR] を押すと静止画撮影画面 に戻ります。 バーコードリーダー→P214
- 分割されたQRコードを読み取ったときは、バーコードリーダーに切り替わります。最初のQRコードから、順番に読み取ってください。
- セルフタイマー設定中や連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影設定中は、 QRコードを読み取りません。

#### ◆ オートフォーカス

静止画撮影では、さまざまな方法で自動的にピントを合わせて撮影できます。

- オートフォーカスでピントを合わせられる距離は30cm以上です。ただし、 接写撮影を併用したときは約8~40cmになります。
- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。
  - FOMA端末を動かしながら撮影する
  - 色の濃淡がない被写体や、動いている被写体を撮影する
- 暗い場所や、撮影範囲内にライトなどがある場所で撮影する
- インカメラ撮影時やシーン・効果が「夜景」のときは利用できません。

#### ◆キー操作によるオートフォーカスの起動

顔検出枠があるときは緑の顔検出枠に、顔検出枠がないときは画面中央にピントを合わせます。ピントを合わせた後に任意のタイミングで撮影してください。

• インカメラ撮影時やシーン・効果が「夜景」のときは操作できません。

## 静止画撮影画面で 🖊

ピントが合うと、確認音が鳴ります。

顔検出枠がないときはオレンジのフォーカス枠が表示され、ピント調節が成功すると緑色の「+」に変わります。

解除: <a>CLR</a>

## ◇ トラッキングフォーカス

画面中央から被写体を検出し、フォーカス枠が被写体を追いかけます。検出後、 任意のタイミングで撮影してください。

- インカメラ撮影時やシーン・効果が「自動シーン認識」以外のとき、スマイルファインダー設定中は利用できません。
- 待機中、画面中央に白いフォーカス枠が表示されます。

## 静止画撮影画面で②

検出された被写体に緑色の検出枠が表示されます。

解除: 図またはCLR

#### ✓お知らせ------

- 次の場合は、被写体を見失ったり、正しく動作しなかったりすることがあります。
  - 被写体が暗い、小さすぎる、大きすぎる
  - 被写体の動きが速い
- よく似た被写体が複数ある

## ◇フルオート撮影

●を押すなど撮影動作を行ったとき、自動的にオートフォーカスが起動し、ピントを合わせてからシャッターが切られます。

- 次の場合はフルオート撮影OFFになり、切り替えられません。
  - インカメラ撮影時
  - シーン・効果が「自動シーン認識」「夜景」
  - スマイルファインダー設定中

## 】 静止画撮影画面で MENU 8 4

• 操作するたびにフルオート撮影のON/OFFが切り替わります。

## ◆ 顔検出・スマイルファインダー

顔検出機能で人物の顔と笑顔度を検出します。検出した顔に顔検出枠と笑顔度 を表示し、顔の明るさを自動的に調整します。また、スマイルファインダーを 利用すると、撮影対象の笑顔度が設定値に達したとき自動的に撮影することが できます。

- 顔検出枠は最大10個表示されます。最も検出率の高い枠は緑色で、それ以 外は白色で表示されます。
- 顔が検出されない場合、白いフォーカス枠が画面中央に表示されます。
- シーン・効果が「自動シーン認識」「標準」「人物」「風景」のときのみ切り替えられます。
- インカメラ撮影時や歪み補正が「OFF」以外の場合は切り替えられません。
- セルフタイマーが設定されているときは、「スマイルファインダー OFF」「顔 検出OFF」以外に設定できません。

#### ■ 顔検出・スマイルファインダーの設定

#### | 静止画撮影画面でMENU 3 2 ▶ 1 ~ 8

スマイルファインダー OFF: 顔検出のみ動作します。オートフォーカスを利用して撮影してください。

全員 (笑顔度70%、50%、30%): スマイルファインダーを設定します。 起動して、検出中の人物全員の笑顔度が設定値に達すると撮影されます。 1人 (笑顔度70%、50%、30%): スマイルファインダーを設定します。 起動して、顔検出枠が緑色の人物の笑顔度が設定値に達すると撮影され

顔検出OFF: 顔検出、スマイルファインダーは動作しません。

#### ■ スマイルファインダーでの撮影方法

## ▮ 静止画撮影画面で ◉ [笑顔] または 🛭

ピントを合わせ、スマイルファインダーが起動します。

撮影対象の笑顔度が設定値に達すると、自動的に静止画が撮影されます。

- 起動中はスマイルファインダーアイコンが点滅します。
- 起動中に●または■:そのまま撮影
- 起動中に または CLR : 中止

#### /お知らせ

ます。

- 笑顔度の目安となる笑い方は、70%が満面の笑み、50%が普通の笑顔、30%が 微笑み程度です。ただし検出される数値には個人差があります。
- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出されないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている
- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

#### ◆サーチミーフォーカス

静止画撮影の顔検出時に、登録した顔が自動的に判別されて、顔検出枠の下に 名前が表示されます。

登録した顔は、顔検出枠が緑色で表示され、優先的にピントや明るさが調整されます。

• 登録した顔が複数ある場合は、優先度の番号が若い人物のみ名前が表示され、 顔検出枠が緑色になります。

#### ■ 個人認識データの登録

人物の顔を撮影し、サーチミーフォーカスの個人認識データとして登録します。

- 撮影した静止画は、個人認識データでのみ利用されます。
- 個人認識データは最大10件登録できます。
- 顔を傾けず正面に向け、顔全体がはっきり見える状態で撮影してください。
- 顔の一部が隠れたり、極端に顔の変化がある表情をしたり、極端に画面がぶれたりすると、登録できない場合があります。
- 人物以外(ペットなど)は登録できません。

## 静止画撮影画面でMENU 3 1 ▶ 📵 [新規]

静止画撮影画面が表示されます。

- 画像サイズなど、変更できない設定があります。
- 2 ガイド枠に対象人物の顔と肩を合わせて⑥ [撮影] または ® シャッター音が鳴り、個人認識用の静止画が撮影されます。

## 2 ● [登録] または ■

撮影した人物を個人認識データとして登録します。

• 登録できないデータの場合、撮影し直すかの確認画面が表示されます。 撮影し直す: CLR

4 データの名前を入力(全角6(半角12)文字以内) ▶ ⑥⑤録

#### ■ 個人認識データの管理

登録した個人認識データの編集や並べ替え、削除ができます。

#### ] 静止画撮影画面で MENU 3 1

## 夕 目的の操作を行う

名前の変更: データを選択 ▶ データの名前を入力 (全角6 (半角12) 文字 以内) ▶ [6] [登録]

削除: データにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 「はい」

優先度の並べ替え: データにカーソル ▶ MENU 4 ▶ 入れ替え先を選択

#### ✓お知らせ------

- 登録した顔に近い顔を探します。人物の確実な判別を保証するものではありません。
- 顔の特徴が似ていると、正しく認識されない場合があります。
- 登録されている顔でも、次のときは個人認識や登録ができない、または正しく認識 されない場合があります。
- 年齢などの要因で顔の特徴が変化した
- 極端な顔の変化がある表情になっている
- 帽子やサングラスなどの装飾品の状況が異なる
- 手ぶれや被写体の動きなどで、極端に撮影画像がぶれている
- 登録している顔を認識しなくなった場合は、登録し直してください。

#### ◆ セルフタイマー

設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れるように設定します。

- 設定すると、撮影時にカウントダウンが始まり、カウントダウン音に合わせて、ランプが緑色で点滅します。残り秒数が少なくなると、カウントダウン音とランプの点滅が速くなります。
- キー操作でのオートフォーカス利用時は、フルオート撮影の設定に関わらず、 ピント調節された後にそのままカウントダウンが始まります。
- カウントダウンを中止するときは **6** または **CLR** を押します。

## 静止画撮影画面でMENU 5 ▶ 1 ~ 5

#### レお知らせ

- 次のことがあるとカウントダウンが中断されます。
- 電話の着信
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
- FOMA端末を開閉したとき(画像サイズが「デコメ用(240×96)」のときを除く)
- 連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影時やスマイルファインダー設定時は、セルフタイマーを使用できません。

#### ◆連続/4コマ/パノラマ撮影

静止画を複数枚連続して撮影する機能を利用できます。

• 利用できる画像サイズと、撮影できる枚数は次のとおりです。

画像サイズ	連続撮影自動 連続撮影手動	4コマ撮影自動 4コマ撮影手動	連続パノラマ
QCIF (176×144)	2~9	_	
デコメ用(240×96)	2~9	_	
正方形(240×240)	2~9	_	_
QVGA (240×320, 320×240)	2~9	4	8
VGA (480×640、 640×480)	2~6*	4	4
待受用(480×854、 854×480)	2~6*	4	3

※ 連続撮影枚数の設定に関わらず、撮影できるのは最大の枚数までです。

## 静止画撮影画面でMENU 6 ▶ 1 ~ 6

#### ■ 連続撮影自動/連続撮影手動

静止画を連続して撮影します。保存先が「本体」の場合はパラパラマンガ(→ P297) として、「本体(自動お預かり) | 「microSD | の場合は1枚ずつの静 止画として保存します。

- 連続撮影自動では、撮影動作を行うと約0.4秒間隔で自動的に連続撮影され ます。ただし、撮影間隔は撮影条件により変わることがあります。
- 連続撮影する枚数は、静止画詳細設定(→P210)で設定できます。

中断して保存:連続撮影手動中に「®」「中断」または「CLR」

静止画保存確認画面が表示されます。

#### ■ 4コマ撮影自動/4コマ撮影手動

4枚分の静止画を連続で撮影し、組み合わされた1枚の静止画として保存しま す。

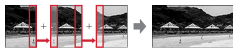
• 4コマ撮影自動では、撮影動作を行うと約0.4秒間隔で自動的に連続撮影さ れます。ただし、撮影間隔は撮影条件により変わることがあります。

中断して撮影し直す:4コマ撮影手動中に「む」「中断」または「CLR

撮影した画像は破棄され、静止画撮影画面が表示されます。

#### ■ 連続パノラマ撮影

カメラの方向を少しずつずらして連続で撮影した2~8枚の静止画を合成し、1 枚の静止画として保存します。撮影中は、結合部分側に1つ前の撮影画像の約 5分の1が透過表示されます。透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を 行います。横に合成するときは右に、縦に合成するときは下に連続して撮影し ます。



透過部分を重ねる

- グリッドを表示していると、次の撮影時の透過部分を確認できます。 合成方向の切り替え:連続パノラマ撮影待機中に「☑」 [■▶■/■▶■]
- ガイド表示領域左下のアイコンが■■のときは横に、■●のときは縦に合成。 されます。

中断して保存:連続パノラマ撮影中に複数枚撮影して □ [合成] または CLR 静止画保存確認画面が表示されます。

• 1枚だけ撮影したときは、撮影した画像は破棄されて静止画撮影画面が表示 されます。

- シーン・効果が「ホワイトボード」「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」のとき や、顔補正設定中のときは連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影は設定できま せんん
- セルフタイマー設定中は、連続撮影手動、4コマ撮影手動は設定できません。
- 次の場合は連続パノラマ撮影は設定できません。
- インカメラ撮影時
- フレーム使用中
- i アプリ動作中
- サイズ制限が「制限なし」以外
- ヤルフタイマー設定中
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した静止画を1枚または複数選択で保存する と、選択しなかった画像は破棄されます。
- パラパラマンガ形式の画像は解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、 ファイル名の末尾にそれぞれ「-1 | ~ [-9 | の番号が付きます。→P297
- 連続撮影、4コマ撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケ ジュールの指定日時になったり、FOMA端末を開閉したり(画像サイズが「デコ メ用(240×96) | のときを除く) すると、それぞれ次のように動作します。
  - 連続撮影自動、4コマ撮影自動は続行され、通話やアラームの終了後に保存確認 画面が表示されます。
- 連続撮影手動は中断され、保存確認画面が表示されます。
- 4コマ撮影手動は中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 連続パノラマ撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケ ジュールの指定日時になったりすると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画 は破棄されます。
- 連続パノラマ撮影中にFOMA端末を開閉すると、撮影が中断され、複数枚撮影さ れていたときは保存確認画面が表示されます。
- 設定はインカメラ/アウトカメラで個別です。
- 連続パノラマ撮影で合成した場合の最大画像サイズは次のとおりです。ただし、撮 影条件によって合成されるサイズは異なります。

画像サイズ	合成後の最大画像サイズ
QVGA (240×320, 320×240)	1584×320/2112×240
VGA (480×640、640×480)	1632×640/2176×480
待受用(480×854、854×480)	1248×854/2220×480

## ◆ フレームを重ねた撮影

静止画撮影画面に、装飾枠を重ねて撮影できます。

- 画像サイズが「QCIF (176×144)」「QVGA (240×320、320×240)」「VGA (480×640、640×480)」「待受用 (480×854、854×480)」のときに利用できます。
- 静止画撮影画面で MENU 7 3
- 7 1 ▶フレームを選択

解除: 2

撮影画面で 4 を 1 秒以上押しても解除できます。

回転: 3 更新: 4

## 撮影時の設定変更

## ◆ズーム

静止画/動画撮影時に、撮影倍率を変更し被写体を拡大して撮影します。

- 動画撮影時は、撮影中にも倍率を変更できます。
- 各画像サイズで変更できるアウトカメラの表示倍率は次のとおりです。

画像サイズ	最大表示倍率		
回家サイス	静止画撮影時	動画撮影時	
QCIF (176×144)	約16.0倍(32段階)	約16.0倍(8段階)	
デコメ用 (240×96)			
正方形(240×240)	約8.0倍(32段階)		
QVGA (240×320) *		約8.0倍(5段階)	
VGA (480×640) *	約4.0倍(32段階)	約4.0倍(3段階)	
待受用(480×854)*	利4.016(32段階)		
WXGA (768×1280) *	約4.0倍(6段階)		
ブルHD (1080×1920) *		_	
3.8M (1456×2592) *	約2.0倍(6段階)		
5M (1944×2592) *			

- ※ 静止画撮影では、縦長サイズと横長サイズがあります。また、動画撮影では横長サイズです。
- インカメラの表示倍率は、静止画・動画とも画像サイズに関わらず約2.0倍 (2段階)です。

## 撮影画面で②

ズーム調整パネルが表示され、拡大/縮小に合わせて目盛りが増減します。マルチカーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

 静止画撮影時、設定によってはズーム調整パネルにオレンジ色の目盛り が表示されます。オレンジ色の目盛りを超えてズームすると目盛りが黄 色になり、ズーム時の画像が劣化します。

## ◆ インカメラ切り替え

静止画/動画撮影で利用するカメラを切り替えます。

## **】** 撮影画面で ☑ [カメラ切替]

- 操作するたびにインカメラ/アウトカメラが切り替わります。
- インカメラで利用できるサイズは次のとおりです。

静止画撮影中: QCIF (176×144)、デコメ用(240×96)、正方形(240×240)、VGA (480×640、640×480)、待受用(480×854、854×480)、SXGA (1024×1280、1280×1024)

動画撮影中: QCIF (176×144)

- 動画撮影中、品質が「XQ(最高品質)」のときは切り替えられません。
- 切り替えても、シーン・効果などの設定は保持されます。
- 動画撮影中、インカメラとアウトカメラの画像サイズが同じ場合は一時 停止中に切り替えられます。
- ・ 図キーカスタマイズ (→P210) を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは「図 を1秒以上押して切り替えます。
- インカメラで撮影した場合、鏡像表示されますが、正像で保存されます。

## ◆ライト

静止画/動画撮影時に、ライトを点灯します。

- インカメラ撮影時は点灯できません。
- 動画撮影時は、撮影中にもライトを点灯/消灯できます。
- ライトの点灯中、撮影お知らせランプは動作しません。

## 撮影画面で [iα] [ライト]

操作するたびにライトが点灯/消灯します。

## ◆ 接写撮影

静止画/動画撮影時に、ごく近い距離の被写体にピントを合わせます。

- 「ON」にすると、約8~10cm離れた被写体にピントを合わせます。
- オートフォーカスを併用すると、約8~40cm離れた被写体にピントを合わせられます。
- インカメラ撮影時やシーン・効果が「自動シーン認識」のときは切り替えられません。

## 撮影画面で #

• 操作するたびに接写撮影のON/OFFが切り替わります。

## ◆ 撮影/録音の詳細設定

静止画/動画撮影時(サウンドレコーダー利用時)に、画像サイズ、サイズ制限、画質、品質、撮影種別、連続撮影枚数、自動保存、保存先、シャッター音、 ☑キーカスタマイズ、自動縦横判定、照明点灯時間を設定できます。

• 静止画と動画で、設定できる機能は異なります。

## | 静止画撮影画面で MENU 9 または動画撮影画面で MENU 7

サウンドレコーダー利用時は録音画面でMENU 1 を押します。

## 7 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

画像サイズ:撮影時の画像の大きさを設定します。

- 静止画撮影の場合、設定画面が表示されます。画面の下に表示されるアイコンで、使用できる機能を確認できます。
- インカメラとアウトカメラで設定は個別です。ただし、動画撮影のインカメラはQCIF (176×144) 固定です。

サイズ制限:撮影時のファイルサイズ制限値を設定します。

- 「メール添付用(大) | はファイルサイズを2Mバイトに制限します。
- 「メール添付用(小)」は静止画撮影ではファイルサイズを90Kバイトに、動画撮影では500Kバイトに制限します。
- 静止画撮影の場合、インカメラとアウトカメラで設定は個別です。

画質:撮影する静止画の画質を設定します。

品質:撮影・録音する動画の品質を設定します。

• 動画撮影、サウンドレコーダーで設定は個別です。サウンドレコーダーでは「LP (長時間)」「XQ (最高品質)」は設定できません。

撮影種別:動画の撮影種別を設定します。

連続撮影枚数:連続撮影自動、連続撮影手動で撮影する枚数を設定します。 →P207

自動保存:撮影や録音後に自動的に保存するかを設定します。「する」に設定すると、撮影や録音後の確認画面を表示せずにそのまま保存します。 保存先:撮影した画像や録音した音声の保存先を設定します。

- 静止画で「本体」「本体(自動お預かり)」に設定するとそれぞれマイピクチャの「カメラ」「自動お預かり」フォルダに、「microSD」に設定するとmicroSDカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます(→P295、315)。また、「microSD」に設定した場合、「microSDフォル
- 動画、サウンドレコーダーで「本体」に設定するとiモーション/ムービーの「カメラ」フォルダに、「microSD」に設定するとそれぞれmicroSDカードの「動画」「その他の動画」フォルダに保存されます。→P303、315

シャッター音:撮影する際に鳴る音を選択します。

ダ選択 | から保存するフォルダを選択できます。

- 各シャッター音にカーソルを合わせると、音が鳴ります。
- 操作確認音の静止画撮影/動画撮影シャッター音の各設定にも反映されます。

☑ キーカスタマイズ: 図 に割り当てる機能を設定します。

**自動縦横判定**:自動で静止画保存時の天地を切り替えるかを設定します。 **照明点灯時間**:照明の点灯時間を設定します。

「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の照明点 灯時間設定(通常時)に従います。

#### レお知らせ-----

- 静止画詳細設定画面または画像サイズの選択画面、動画/録音詳細設定画面で [MENU]を押すと、撮影可能枚数または撮影/録音可能時間の日安が表示されます。
- 静止画撮影の場合、縦長/横長サイズのある画像サイズに設定すると、スライドスタイルでは縦長サイズ、クローズスタイルでは横長サイズで表示されます。
- 画像サイズが「デコメ用(240×96)」のときは、スライドスタイルでも横画面で表示されます。
- 静止画撮影でWXGA (768×1280、1280×768) 以上の画像サイズとサイズ 制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定されている場合は、 WXGA (768×1280、1280×768) 以上のサイズには設定できません。
- ・照明点灯時間を「常時点灯」に設定して、FOMA端末のディスプレイの明るさ調整(→P93)を「自動調整」に設定していると、画面は最も明るくなります。

## ◆ シーン・効果

静止画/動画撮影時に、撮影シーンに合わせたカメラ設定にしたり特殊効果をかけたりできます。

- 「ホワイトボード」「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」の効果は撮影後に確認できます。
- 静止画撮影画面でMENU 1 1 または動画撮影画面で MENU 1 ▶シーン・効果を選択
  - 「自動シーン認識」に設定すると、撮影画面に自動シーン認識アイコンが表示されます。

自動シーン認識→P204

#### 

- インカメラ撮影時は「自動シーン認識」「ホワイトボード」に設定できません。
- 静止画撮影で連続撮影自動、4コマ撮影自動のときは「夜景」に設定できません。
   静止画撮影で「干ノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定できるのは、待受用
- (480×854、854×480) 以下のサイズのみです。

   熱止雨場影で連続場影 / A コマ場影 / 連続パノラマ場影のときは 「ホワイトボー
- 静止画撮影で連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影のときは、「ホワイトボード」「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定できません。
- 「自動シーン認識」「標準」以外に設定している場合、ホワイトバランスの設定を変更できません。また、明るさの設定は、「自動シーン認識」「標準」に切り替えるまで保持されます。
- 光の反射や文字のかすれの度合いによっては、「ホワイトボード」の効果が働かない場合があります。
- 「ホワイトボード」でホワイトボード以外のものを撮影すると、画像の色合いが不適切になったり、ノイズが発生したりすることがあります。

## ◆ 顔補正

静止画撮影時、人物の顔に、美肌、美白、ひとみ強調、小顔、写り方の補正をかけます。

• 顔補正の効果は撮影後に確認できます。

## | 静止画撮影画面で MENU 1 2

## 7 項目を設定▶ 📵 [登録]

 顔補正のいずれかの項目を設定すると、シーン・効果が「標準」に変更 されます。

#### **√**お知らせ------

- 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影時や歪み補正が「OFF」以外のときは、 顔補正を設定できません。
- 次の場合や、その他撮影条件により、美肌、美白、ひとみ強調、小顔の効果が働かないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている
- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

#### ◆ 明るさ

静止画/動画撮影時に、画像の明るさを設定します。

撮影画面でMENU 2 1 ► 1 ~ 5

## ◆ ホワイトバランス

静止画/動画撮影時に、カメラの色味を環境に合わせて設定します。

- シーン・効果が「自動シーン認識」「標準」のときに調整できます。
- 撮影画面でMENU 2 2 ▶ 1 ~ 5

## ◆ ちらつき調整

静止画/動画撮影時に、蛍光灯などの照明下でちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えるための調整をします。

】 撮影画面でMENU 2 3 ▶ 1 ~ 3

自動: ちらつきを消すよう自動的に調整

50Hz (東日本): 東日本の電源周波数に合わせて調整 60Hz (西日本): 西日本の電源周波数に合わせて調整

- 「自動」に設定してもちらつきが消えないときは、お使いの地域に合わせて設定してください。
- カメラを終了しても、設定は保持されます。また、テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。

#### √お知らせ------

- ・ 蛍光灯などの光が強く当たっている場所ではちらつきが消えない場合があります。
- ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつ き調整が十分にできないことがあります。お使いになっている地域に合わせてちら つき調整を設定することをおすすめします。

## ◆ 明るさ調整に関する設定を初期値に戻す

静止画/動画撮影時に、シーン・効果、明るさ、ホワイトバランス、ちらつき 調整の設定を初期値に戻します。

撮影画面でMENU 2 4 ▶ 「はい」

## ◆ 手ぶれ補正

静止画/動画撮影時に、手ぶれによる画像の乱れを補正します。

- 静止画撮影画面でMENU 4 1 または動画撮影画面でMENU 3
  - 操作するたびに手ぶれ補正のオート/OFFが切り替わります。

#### レお知らせ

- インカメラ撮影時や連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影時、設定は「OFF」
  になります。
- 被写体や撮影状況により手ぶれ補正の効果が得られないことがあります。

## ◆ 歪み補正

静止画撮影時に、画像の歪みを補正して文字を読み取りやすくできます。

静止画撮影画面でMENU 4 2 ▶ 1 ~ 3

#### √お知らせ-----

- 次の機能や設定とは、同時に利用できません。
  - インカメラ撮影
- 顔検出・スマイルファインダー
- 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影
- 顔補正が設定中
- 画像サイズがQVGA(240×320、320×240)以下
- 歪み補正機能を使っても、完全に歪みを補正できるわけではありません。効果は被 写体や撮影状況により異なります。被写体によっては補正を行わない方が自然な場合があります。
- 歪み補正使用時はオートフォーカスを使用することをおすすめします。

## ◆ 撮影画面表示の切り替え

静止画/動画撮影画面の、設定アイコンやガイド表示領域の表示/非表示を切り替えられます。

### ▮ 静止画撮影画面で 🔀

設定は、静止画撮影画面と、動画撮影の横画面に反映されます。

## ◆ 別のカメラ機能への切り替え

静止画/動画撮影時に、動画撮影/静止画撮影またはサウンドレコーダー、 バーコードリーダー、らくがき盛りフォト<sup>※</sup>に切り替えます。 ※ 静止画撮影時のみ

# 】静止画撮影画面でMENU O または動画撮影画面でMENU 8 ▶機能を選択

サウンドレコーダー利用時は録音画面でMENU 2 ▶ 1 ~ 3 を押します。

#### 動画撮影/静止画撮影への切り替え:撮影画面で 図 (1秒以上)

- 連続パノラマ撮影時には切り替えられません。
- ・ 図キーカスタマイズ (→P210) を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは「図 を押して切り替えます。
- サウンドレコーダー利用時は録音画面で
   □ または
   または

## ◆ グリッド表示

静止画撮影時に、撮影の目安になる格子状の直線を表示します。撮影された画面には表示されません。

フレームを設定しているときは表示できません。

## 静止画撮影画面で MENU 8 3

• 操作するたびにグリッド表示のON/OFFが切り替わります。

#### ◆ 共通再生モード

動画撮影時に、FOMA端末の機種に関わらず再生可能な設定に制限できます。
・ 設定すると、サイズ制限が「メール添付用(小)」、品質が「HQ(高品質)」以下、画像サイズが「QCIF(176×144)」になります。

## 動画撮影画面で MENU 6

• 操作するたびに共通再生モードのON/OFFが切り替わります。

## ◆ カメラ画面のマークを使った設定

撮影画面(→P199)のマーク®~®を使って、設定を直接変更できます。 • マルチカーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

## 1 撮影画面で ◎

機能のリストが表示されます。

• ダイヤルキーを押しても、キーに対応する機能のリストが開きます。



- 7 で機能にカーソルト ② で設定を変更
- 3 [決定]

設定を変更せずに撮影画面に戻る: CLR

## バーコードリーダー

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コード、CODE128コードのデータを読み取り、利用できます。

- バーコードデータは最大5件保存できます。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- 横幅の長いコードは全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識できない場合があります。オートフォーカスを使用するか、コードの中心に向かってピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認識しやすくなります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面から起動して、読み取った情報を入力できます。→P359

#### ■ JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

#### ■ QRコードとは

縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

#### ■ NW7コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

#### ■ CODE39コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現しているバーコードです。20 桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

#### ■ CODE128コードとは

幅の異なる縦の線(バー)でASCII文字を表現しているバーコードです。

※ CODE128コードを読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります。画面の指示に従ってコードを読み取ってください。→ P276

#### JANコードの一例



読み取れる情報 「4942857315721」

#### NW7コードの一例



読み取れる情報 「A123456789012A」 QRコードの一例



読み取れる情報 「株式会社NTTドコモ」

#### CODE39コードの一例



\*123456ABC\* 読み取れる情報 「\*123456ABC\*」

### ◆ バーコードの読み取り

### MENU 6 1

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わり、ズームがONになります。

接写撮影時は、カメラをコードから約8~10cm離して読み取ってください。

## 7 アウトカメラをコードに合わせる

自動的にコードが読み取られます。読み取りが完了すると確認音が鳴り、 読み取りデータ画面が表示されます。



- ① ライトON
- ② 接写撮影ON
- ③ オートフォーカス

AF(黒):検出中 AF(緑):成功 AF(赤):失敗

- ④ バーコード認識状況■ : 認識中 : 待機中
- ⑤ 分割QRコード読み取り状況

グレー:未取得 青:取得済み 緑:最後に取得

- ⑥ 未取得の分割QRコードの数/必要な分割QRコードの数
- ⑤、⑥は分割されたQRコードを読み取るときに表示されます。 分割されたQRコードを読み取るとき

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデータを連結して表示します。画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。

読み取りを中止する: CLR ▶ 「はい」

### 読み取りデータを確認する

 読み取ったデータが、全角5500(半角11000)文字を超える場合、 超過した文字は表示されませんが保存はできます。

### データの保存: MENU 4

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存済 データ削除確認画面が表示されます。
- コードを読み取り直す: 📵 [読取]

#### √お知らせ-----

- ・サイズの大きいコードを読み取るときは接写撮影OFFに切り替えてください。また、ズームをOFFにするとコードを認識しやすくなる場合があります。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節やオートフォーカスの利用により、読み取れることがあります。
- 次の場合は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。
- マナーモード中、公共モード (ドライブモード) 中
- キー/タッチ確認音が「OFF」のとき(オリジナルマナーモードの設定を含む)
- 音量設定の「操作確認音量」が「Silent」のとき
- i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

### **❖バーコードリーダーの設定変更**

バーコードリーダーで読み取り中に、設定などを変更します。

オートフォーカスの起動/解除: ● [AF/AF解除] または 🕜

ライトの点灯/消灯: ix [ライト] ズームのOFF/ON: ◎/ ◎

接写撮影のOFF/ON: #

ちらつき調整: MENU 2 ▶ 1 ~ 3

ちらつき調整について→P212

静止画撮影/動画撮影への切り替え: MENU 4 ▶ 1 または 2

### ❖バーコードデータの利用

バーコードデータ表示画面で、読み取ったバーコードデータを利用します。

文字情報のコピー: MENU 1 ▶ コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け→P360

情報を電話帳に登録:情報にカーソル▶MENU 3 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ま たは2

更新登録するときは登録する相手を選択します。

情報を電話帳に一括登録:「電話帳登録」▶ 1 または 2

情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

iモードメールの作成:メールアドレスまたは「メール作成」を選択

サイトまたはホームページに接続: URLを選択▶「はい」または「フルブラウ ザー

### URLをBookmarkに登録:

- ① URLにカーソル ▶ MENU 3 3
  - 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。
- ② タイトル名を入力 (全角12 (半角24) 文字以内) ▶ 📵 [登録] ▶登録先 フォルダを選択
- i アプリの起動: [i アプリ起動]

電話をかける:電話番号を選択▶発信条件を設定▶ [②] [発信]

発信オプション→P54

SMSの作成:電話番号を選択▶発信方法欄を選択▶[3]▶[6] [発信]▶

「はい」

静止画ファイルの保存:静止画ファイルを選択▶「保存」▶各項目を設定 ▶「๒ [保存] ▶ 保存先を選択

- 画像の保存→P181
- 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。
- メロディデータの保存:メロディデータを選択▶「保存」▶表示名を入力 ▶ 【図】 [保存] ▶ 保存先を選択
- メロディの保存→P182

トルカの保存:トルカを選択▶「保存」▶ 1 または 2

トルカの保存→P182

### ◆ 保存したバーコードデータの表示

保存したデータの一覧を表示します。

MENU 6 1 ▶ 個 [一覧]

読み取りデータを選択

読み取りデータの利用→P216 読み取りデータの削除:読み取りデータにカーソル▶ MENU 3 ▶ 1 また は 2 ▶ 「はい」

全件削除では認証操作が必要です。

#### レお知らせ----

• データのファイル名は、読み取り日時+ファイル頂番+拡張子になります。拡張子 t [an] (JANJ-F), [gr] (QRJ-F), [nw7] (NW7J-F), [c39](CODE39コード)です。既に同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイ ル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

# らくがき盛りフォト

専用のペン(タッチペン)を使って、静止画に装飾をします。専用の画面から 撮影して作成することも、保存した静止画から作成することもできます。

### ❖ タッチパネルの操作

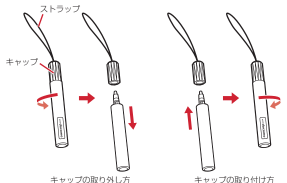
ディスプレイをタッチすることで、項目を選択したり、装飾したりします。

- タッチパネルの操作は、らくがき盛りフォト機能でのみ利用できます。 タッチパネル利用 Lのご注意
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動 作の原因となりますのでご注意ください。
  - 異物を操作面にのせたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- 爪やボールペン、ピンなど先の尖ったものや、指で強く押さないでください。
- ディスプレイの周囲の枠部分を強く押さないでください。タッチパネルが誤 動作することがあります。

#### ■ タッチペン

タッチパネルの操作には、付属のタッチペンをお使いください。

- キャップを取り外すときは、キャップを手で固定し、ペン側を左に回して取り外します。
  - キャップを取り付けるときは、キャップを手で固定し、ペン側を右に回して取り付けます。このとき、しっかりロックされたか確認してください。



### ■ タッチ操作の種類

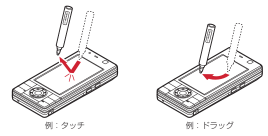
#### タッチ

画面を軽く押して離します。項目の選択は、この操作で行います。

 静止画やフォルダの一覧画面で選択するときは、選択する項目をタッチし、 カーソルが項目に移動してからもう一度タッチします。

### ドラッグ

画面を軽く押したまま、タッチペンを動かします。



### ❖タッチパネルの補正

タッチペンでタッチした位置と、FOMA端末が実際に感知する位置が一致しないときに、補正を行います。

# MENU 8 7 0

7 画面の指示に従って、○印の中心をタッチ

### ◆ らくがき盛りフォトの撮影

らくがき盛りフォト用の写真を撮影し、そのままらくがき盛りフォトを作成します。

- FOMA端末のスタイルに関わらず、画像サイズが「デコメピクチャ用 (240×96)」のときは横画面で、「プロフ用(240×240)」「待受サイズ (480×854)」のときは縦画面で撮影します。
- 画面下部に表示される[戻る]をタッチすると、前の画面に戻ります。[終る]をタッチすると、らくがき盛りフォトが終了します。
- 1 📵 (1秒以上)
- [はじめから]をタッチ

前回と同じ設定で撮影:[前の設定で]をタッチ

画像サイズが「待受サイズ (480×854)」のときは操作3のフレーム選択 画面に、それ以外の画像サイズのときは操作4に進みます。

保存されている静止画でらくがき盛りフォトを作成: [らくがきから] を タッチ▶「本体」または「microSD」▶フォルダを選択▶画像を選択 操作らに進みます。

- 画面の指示に従って、項目をタッチ
  - 画像サイズが「待受サイズ(480×854)」のときのみ、フレームを選択できます。
- 4 [撮影スタート] をタッチまたは または ■

カウントダウン音が鳴り、約3秒後にシャッタ一音が鳴って撮影されます。

- CLR を押すと、カウントダウンが中止され前の画面に戻ります。
- ライトの点灯/消灯:[ライト]をタッチ
- インカメラ撮影時は操作できません。

フレームの変更: ②または ◎

- 画像サイズが「待受サイズ(480×854)」のときのみ操作できます。
- **5** 撮影した静止画を確認▶ [らくがき開始] をタッチまたは **③**または **③**または **③**

静止画がFOMA端末のマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存され、らくがき盛りフォト編集画面が表示されます。

撮影し直す:[撮り直し]をタッチまたはCLR

- - 編集→P219

### 7 保存先を選択

 保存先を「本体」にしたときは、画像がマイピクチャの「らくがき盛り フォト」アルバムに保存されます。「microSD」にしたときは、 microSDカードのマイピクチャまたはその他の画像の「らくがき盛り フォト」フォルダに保存されます。

# 8 操作を選択

- 「送信する」を選択した場合は、送信方法を選択します。
- 「待受に設定する」を選択した場合は、「はい」を選択した後に待受時計 の設定方法を選択します。

#### **レ**お知らせ

- 画像サイズが480×854を超える場合、編集後は480×854以下に縮小されます。
- 次の静止画でらくがき盛りフォトは作成できません。
- 画像サイズが8×8より小さい、3000×4000より大きい
- 画像サイズが20×20
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている(自端末でファイル制限を 「あり」に設定した静止画を除く)
- ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

### ◇らくがき盛りフォトの編集

らくがき盛りフォト編集画面で、静止画に絵を描いたり、スタンプを貼り付けたりします。

パレット画面で編集する内容を選択し、編集画面で描画します。

- 編集画面の上下に表示される、メニューとパレットタブは、描画を始めると 非表示になります。また、●を押しても表示/非表示が切り替わります。
- 1つ前の編集状態に戻す:[元に戻す]をタッチ
- 5つ前の手順まで戻せます。さらに戻そうとすると、編集内容を全てクリアするかどうかの確認画面が表示されます。

編集を終了して次の手順に進む: [完成] をタッチ

らくがき盛りフォトを終了: [終る] をタッチ

### ■ パレット操作

画面下のパレットタブをタッチして、パレットを切り替えます。パレット上で、サイズなどの項目をタッチで変更して [決定] をタッチすると、編集画面が表示されます。

- 項目によっては、[前] [次] をタッチしてページを切り替えます。
- コロコロスタンプ:ドラッグして、連続的な模様を貼り付けます。

スタンプ:タッチして、スタンプを貼り付けます。

- [連続スタンプ] は、タッチするごとにOFF/ONが切り替わります。ONにすると、ドラッグにより連続してスタンプの貼り付けができます。
- [@Fで探す] ▶ [はい] をタッチすると、「@Fケータイ応援団」のサイトに接続します。
- 「マイピクチャ」をタッチすると、編集中の画像より小さいサイズの画像を選択してスタンプの貼り付けができます。
- ペン:ドラッグして、自由に線を描きます。

消しゴム:ドラッグして、描画した線やスタンプを削除します。



# ワンセグ

ワンセグ	222
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	223
フンセグ視聴	
番組表 i アプリの利用	228
データ放送	
テレビリンク	
アレニッシッ	229
フンセグ録画	230
児聴予約/録画予約	
フンセグ視聴・録画のユーザ設定	234
マイク付リモコン	

# ワンセグ

ワンセグとは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスのことで、 映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを 利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッ ビングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

# ◆ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- ワンセグ視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

# ◆ 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。- 放送波が送信される電波塔から離れている場所

- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない 場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

## ◆ 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。 了承し、「OK」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

### ◆ 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。放送用保存領域を消去する→P234

別のドコモUIMカードに差し替えた場合やドコモUIMカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

### ■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「はい以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

### ◆ ワンセグをご利用の前に

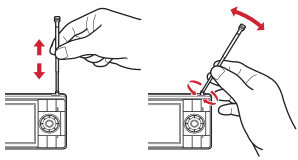
#### ■ ワンセグの視聴手順

- ワンセグの視聴手順は次のとおりです。
- ① ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを作成・設定します。→ P223
- ② ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。→P225

### ■ ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナがワンセグの電波を受信します。

- ワンセグアンテナを引き出すときは、ミゾに指をかけて行います。最後まで しっかりと引き出してください。
- ワンセグアンテナの方向を変えるときは、ワンセグアンテナの根元近くを 持って行います。無理に力を加えないでください。
- ワンセグアンテナをしまうときは、ワンセグアンテナの根元を持って止まるまで引っ込めます。ワンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでください。



#### **レお知らせ**・

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。

# チャンネルの設定

ワンセグを視聴するには、放送局とチャンネルを登録したチャンネルリストを 作成し、視聴する地域に合わせて設定する必要があります。

## ◆ チャンネルリストの作成

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選ぶ方法(プリセットから設定)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを検索する方法(自動チャンネル設定)があります。

- 自動チャンネル設定は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセ グアンテナを伸ばして行ってください。
- 視聴する場所によっては、プリセットの地域のチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、自動チャンネル設定を行ってください。
- 最大10件登録できます。

# MENU 6 9 7

### 7 「はい」

既に作成済みで新たに作成するときは、 ● を押します。

# ? 作成方法を選択

プリセットから設定:「プリセットから設定」 ▶ 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 市町村を選択

- 地域によっては都道府県や市町村の選択が省略される場合があります。 自動チャンネル設定:「自動チャンネル設定」▶「はい」▶地域を選択 自動チャンネル設定が開始され、終了すると登録確認画面が表示されます。
- 地域を選択するかの確認画面で「いいえ」を選択するとそのまま自動 チャンネル設定中の画面が表示されます。このときチャンネルリスト名 は作成した日時になります。
- 地域を選択すると、選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- 自動チャンネル設定を中断するときは●を押し、「はい」を選択します。

# 4 [はい]

既にチャンネルリストを設定している場合は、作成したチャンネルリスト の使用確認画面が表示されます。

#### レお知らせ

- 自動チャンネル設定でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数 や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで自動チャンネル設定を行 うと、時間がかかる場合があります。
- 自動チャンネル設定中は、操作確認音が鳴りません。

### ◆ チャンネルリストの設定

視聴地域に合わせて、利用するチャンネルリストを設定します。

- チャンネルリストが1件のみの場合は、自動的に利用するチャンネルリスト に設定されます。
- MENU 6 9 7

チャンネルリスト一覧が表示されます。

## 

利用するチャンネルリストに設定され、チャンネル番号一覧が表示されます。

チャンネルリスト一覧で、設定したチャンネルリストに

が表示されます。

### ◆ チャンネルリストの操作

チャンネルリストの更新や削除、チャンネル番号の入れ替えなどができます。

- MENU 6 9 7
- **9** 目的の操作を行う

チャンネルリスト名の変更: チャンネルリストにカーソルト (MEN) 2 ト チャンネルリスト名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト 6 [登 銀1

チャンネルリストの更新:チャンネルリストにカーソル▶ MERU 4 ▶ 更新 方法を選択して更新

プリセットから設定、自動チャンネル設定→P223

- **チャンネルリストの削除**: チャンネルリストにカーソル▶ MENU 5 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルリストが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

#### チャンネル番号一覧の表示:チャンネルリストを選択

- 一覧でチャンネルを選択すると、ワンセグ視聴が起動します。また、 チャンネルにカーソルを合わせて
   を押すと、チャンネルの詳細を確認できます。
- **チャンネル番号の入れ替え**: チャンネルリストを選択▶チャンネルにカーソル▶ MENU 1 ▶ 入れ替え先を選択
- **チャンネルの削除**: チャンネルリストを選択▶ チャンネルにカーソル ► MENU | 2 | ► 「はい |

#### レお知らせ

- ワンセグ視聴中は使用中のチャンネルリストで次のことができません。
  - チャンネルリストの更新、削除
  - チャンネル番号の入れ替え
  - 登録されているチャンネルの削除

# ワンセグ視聴

#### ワンセグを視聴します。

・ 初めて利用するときは確認画面が表示されます。→P222

### 1 [w□ (1秒以上)

チャンネルリストが未設定の場合は、チャンネル設定の確認画面が表示されます。「OK」を選択してチャンネルリストを作成します。作成後、視聴画面が表示されます。→P224

#### **√**お知らせ-----

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
- 番組表 i アプリ、メール、メッセージR/F、 i チャネル、サイトやホームページ などに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択(Media To)→P183
- 視聴予約→P231
- 視聴中に、ワンセグ利用や放送用保存領域などに関する確認画面が表示されます。このとき、「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面が表示されなくなり、確認なしにデータ放送やデータ放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。ドコモUIMカードの差し替えや各種設定リセット(基本設定)、データー括削除、確認表示設定リセットのいずれかを行うと、再度表示されます。
- 視聴中に電話の着信、メール・メッセージR/F・SMSの受信(受信・自動送信表 示設定が「通知優先」の場合)、スケジュール・目覚ましなどのアラームの起動が あったときは、マルチウィンドウで利用できます。→P229

## ◆ ワンセグ画面の見かた



- ① 字墓 (字墓情報がある場合)
- ② データ放送またはデータ放送サイト
- ③ リモコン番号
- ④ 放送局名(選局中)/番組名(選局終了)
  - 視聴中に番組が放送休止になった場合は「放送休止中」と表示されます。
  - 横画面では次の番組の名前と放送開始時間も表示されます。
- ⑤ ワンセグ受信の状態





 マークの意味は次のとおりです。ただし、画面によって表示されないマーク があります。

△: 録画中のため選局不可

⑩: 視聴するサービスの切り替え可→P227

回: ワンセグecoモード中→P227

( ) +数字:音量 ( ):音声出力不可

₽:録画中

□ +残り時間:オフタイマー設定中、または視聴予約で終了日時設定中(残り時間が99分を超える場合は○のみ表示)

協+ → 1: オフタイマーを「番組終了まで」に設定中、または視聴予約で終了日時を「自動延長対応」に設定中

□□□□□: 〒□□ (1秒以上) でマルチウィンドウまたは同時に実行中の機能に切り替え可

ⅰ 放送局からのメッセージ

選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。

### ◆ ワンセグ視聴中の操作

視聴中の基本的な操作は次のとおりです。なお、マルチカーソルキーの操作は、 画面の向きに合わせて変わります。

視聴画面の切り替え:

縦画面のときは縦標準画面とデータ放送全画面が切り替わり、横画面のときは横画面(全画面)と横画面(映像+データ放送)が切り替わります。ただし、クローズスタイルでオートローテーション設定が「OFF」のときは、縦標準画面→データ放送全画面→横画面(全画面)→横画面(映像+データ放送)の順に切り替わり、以降は横画面(全画面)と横画面(映像+データ放送)が切り替わります。クローズスタイルからスライドスタイルにすると、縦画面になります。

音量調整: ☑ [音量小] / 讀成 [音量大]

データ放送領域がないときは
 を押しても操作できます。

消音: □ (1秒以上)

データ放送領域がないときは ②を1秒以上押しても操作できます。

番組表 i アプリの起動: 📵 [番組表]

• データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

ワンタッチ選局: 1~9、※、0、#

- 1~9は1ch~9ch、★は10ch、**の**は11ch、#は12chに対応します。
- 13ch以降は、サブメニューのチャンネル番号一覧から選択します。

前後のチャンネルの選択: 🔾

受信可能な前後の周波数のサーチ: 〇 (1秒以上)

 場所を移動したときなどにサーチすると、登録されていない放送局が受信できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻ります。 受信できた放送局は、チャンネルに追加登録できます。

静止画録画: ■

ビデオ録画の開始/停止: 図 (1秒以上) ワンセグ視聴の終了: □ ▶ 「はい」

### ❖データ放送の操作

データ放送やデータ放送サイトの操作は次のとおりです。なお、マルチカーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

カーソルの移動: ② 項目選択: ④ [選択]

前のページへ移動:CLR

表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

前後のページへ移動: MENU 7 ▶ 1 または 2

ページの再読み込み: MENU 7 3 証明書詳細の表示: MENU 7 4

• SSL/TLSページ表示中に操作できます。

表示・効果設定: MENU 7 5

表示·効果設定→P234

テレビリンクの表示: MENU 7 6 ▶ フォルダを選択 データ放送サイトからデータ放送に戻る: MENU 7 7

### ❖ワンセグ視聴中の便利な操作

視聴画面のサブメニューから、チャンネル番号一覧や番組詳細情報の確認、オフタイマーなど、さまざまな操作ができます。

チャンネル番号一覧の確認:MENU 1

番組詳細情報の確認:MENU 2

設定されていなかったり読み込めなかったりすると、表示されない情報があります。

チャンネルリストの切り替え: MENU 3 ▶ チャンネルリストにカーソル ▶ [編文] 「登録]

**視聴・録画予約:MENU** 4 2 視聴予約、録画予約→P231

録画可能時間/件数の確認: MENU 4 3

録画したビデオ/静止画の削除:MENU【4】◆フォルダを選択▶ビデオ/

静止画を選択▶「はい」

オフタイマーの設定/解除: MENU 5 ▶ 1 ~ 5

紹介メールの作成: MENU 6 2

視聴している番組のワンセグ視聴用情報が本文に入力されたメール作成画面が 表示されます。

受信側がMedia To機能に対応した端末の場合、ワンセグ視聴用情報を選択するとワンセグを起動できます。

画面設定: MENU 8 1

ワンセグ画面設定→P234 音声設定: MENU 8 2

ワンセグ音声設定→P234

録画設定: MENU 8 3

録画設定→P235

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録: MENU 8 4 ▶登録先を選択

- 登録済の登録先を選択した場合は、上書きの確認画面が表示されます。
- 最大62件登録できます。

視聴するサービスの切り替え: MENU 8 5 ▶ 1 ~ 3

• 同じチャンネル内に別の番組(サービス)が放送されている場合に操作できます。

ワンセグecoモードのオン/オフ: MENU 8 6

オンにすると、照明設定が無効になり、画面を少し暗くして、ワンセグ視聴による電力の消費を抑えます。明るい場所では効果を十分に得られないことがあります。

キー操作一覧の表示: MENU 9 字幕の表示/非表示: MENU 0

字幕情報がない場合は操作できません。

#### **レお知らせ**

- 場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストの更新や、自動チャンネル設定を行うと、受信できることがあります。→P223
- 放送電波の状態などにより、音声が途切れる、データ放送が操作できない、映像にブロック状のノイズが入る、または停止することがあります。
- ワンセグ起動時やチャンネル切り替え時は、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- オフタイマーの終了時間に表示される確認画面で約30秒間何も操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。

# 番組表iアプリの利用

### 番組表からワンセグ視聴を起動したり、視聴予約や録画予約をしたりできます。

- お買い上げ時には番組表 i アプリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P262
- 利用する番組表 i アプリは、 i アプリのソフト動作設定の番組表ボタン設定 で設定します。→P258

# MENU 6 9 2

i アプリが起動し、番組表が表示されます。

# データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、文字や画像で番組の関連情報を確認したり、番組と連動したサイトに接続したりできます。

- データ放送とデータ放送サイトについて→P222「ワンセグのご利用にあたって」
- Ţータ放送表示のある画面で ▼ 項目を選択

選択したページやデータ放送サイトなどが表示されます。

• マルチカーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

#### √お知らせ-----

- 選択した項目により、確認画面が表示されます。「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から確認なしにデータ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新される場合があります。このとき、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- 放送用保存領域の空きが足りない場合は、上書きの確認画面が表示されます。

# テレビリンク

データ放送には、サイトやホームページ、メモ情報をテレビリンクとして登録できるものがあります。登録したサイトやホームページ、メモ情報は、データ放送を表示しなくても直接表示できます。

### ◆ テレビリンクへの登録

データ放送表示中にテレビリンクに登録可能な項目を選択して登録します。

- 最大50件登録できます。
- テレビリンク登録可能な項目を選択▶「はい」▶フォルダを選択
  - 同じURLやメモ情報を登録するとき、最大保存件数を超えるときは、上書きの確認画面が表示されます。

### ◆ テレビリンクの表示

テレビリンクに登録したサイトやホームページ、メモ情報を表示します。

- データ放送やデータ放送サイトを表示中に自動的にテレビリンクリスト表示 の確認画面が表示されることがあります。
- MENU 6 9 6 ▶ フォルダを選択

マークの意味は次のとおりです。

📦: テレビリンクあり 📄: テレビリンクなし

全件削除:フォルダー覧でMENU 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 7 テレビリンクを選択▶「はい」
  - マークの意味は次のとおりです。

■: データ放送サイトへのリンク

■: i モードやフルブラウザのサイトやホームページへのリンク■: メモ情報

メモ情報を選択したときは、「はい」の選択は不要です。

詳細情報の表示: テレビリンクにカーソル ▶ <a>[<a>[</a> <a>[</a> <a>[</a> <a>計細]</a> <a>]</a> <a>[</a> <a>計細]</a> <a>[</a> <a>計細]</a> <a>[</a> <a>計細]</a> <a>計細]<a>計細]</a> <a>計細]</a> <a>計細]<a>計細]<a>計</a> <a>計細]<a>計細]<a>計</a> <a>計細]<a>計</a> <a>計細]<a>計</a> <a>計細]<a>計</a> <a>計細]<a>計</a> <a>計細]<a>計</a> <a>計</a> <a>1</a> <a>1<

削除: MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたテレビリンクが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶
   値のフォルダに移動: テレビリンクにカーソル▶
   MENU 3
   ▶ 1 または

2 ▶移動先のフォルダを選択

### ◆ テレビリンクフォルダの管理

テレビリンクフォルダの作成や削除、並び順の変更などができます。

フォルダは最大20個作成できます。

MENU 6 9 6

**7** 目的の操作を行う

作成: MENU 1 ▶ フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 🚳 [登録]

削除:フォルダにカーソル▶MENU 2 ▶認証操作▶「はい」

フォルダが1つのみのときは削除できません。

フォルダ名の変更: フォルダにカーソル ► MENU 3 ► フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ► 📵 [登録]

並び順の変更:フォルダにカーソル ▶ MENU ▶ 5 または 6

# マルチウィンドウでのワンセグ視聴

マルチタスク (→P334) でワンセグと他の機能を同時に起動しているときに、 機能によっては画面を分割表示させて利用できます。

- 同時に利用する機能が横画面対応の場合は、横画面でもマルチウィンドウを 利用できます。
- スケジュールやiアプリなど、機能によってはマルチウィンドウで表示できません。
- マルチウィンドウ利用中は、ワンセグの映像と音声の両方または片方が中断される場合があります。

### ■マルチウィンドウの見かた



例:ワンセグ視聴とフルブラウザ

- ① フルブラウザ画面
- ② ワンセグ視聴画面
- 縦画面で字幕表示中はチャンネル番号やアイコンなどは表示されません。 横画面では字幕は表示されず、チャンネル番号やアイコンなどが表示されます。
- ③ フルブラウザ画面のガイド表示領域
- マルチウィンドウ利用中の操作

マルチウィンドウとワンセグ視聴画面の切り替え: ~ (1秒以上)

- ワンセグ視聴と、iモード、フルブラウザ、iチャネル、PDFデータのファイル表示のいずれかを同時に利用しているときは、12回を1秒以上押すたびに、マルチウィンドウ→同時利用している機能の画面→ワンセグ視聴画面の順で切り替わります。
- マルチタスクの画面切替メニューからも切り替えられます。

# ワンセグ録画

映像、音声、データ放送を録画したり(ビデオ録画)、映像を静止画として保存 したりします (静止画録画)。

- ビデオはデータBOXのワンヤグの「ビデオ(本体)」または「ビデオ (microSD) | フォルダに保存され、静止画はワンセグの「イメージ(本体)| フォルダに保存されます。
- ビデオの表示名には番組名が、静止画の表示名には保存日時が付けられます。 ファイル名は、保存した日時が付けられます。ただし、microSDカードに保 存したビデオのファイル名は異なります。→P312
- 録画が禁止されている番組は録画できません。また、放送波の受信状態が良 くないときは録画できないことがあります。
- 録画したデータはメール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。ま た、待受画面などにも設定できません。
- 録画したビデオや静止画を見る→P331
- 1回あたりのビデオ録画は、録画データが2Gバイトに達すると終了します。 時間にして約11時間です。放送内容などにより、緑画時間は前後すること があります。

## ◆ ワンセグビデオ録画

映像、音声、データ放送を録画します。

- データ放送全画面では緑画の開始/終了はできません。
- 録画設定→P235
- 緑画を予約する→P231
- ワンセグ視聴画面で圖(1秒以上)

録画が開始されます。

### 録画終了操作を行う

録画のみ終了して視聴を続行: 同(1秒以上)

録画が終了して、視聴が続きます。

視聴のみ終了して録画を続行: □ ▶ 「視聴のみ終了」

待受画面に早が表示されます。

 録画を終了したいときは、
 最を選択して「はい」を選択します。また、マ ルチタスク切り替えから全機能終了を行っても録画は終了します。→ P334

録画と視聴両方を終了: 「一 ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

- 保存領域の空きが足りないときはデータBOXやmicroSDカードから不要なデータ を削除してください。最大保存件数を超えるときは不要なワンセグのビデオを削除 してください。
- ・緑画中に保存領域の空きがなくなると録画が終了します。
- 保存先がmicroSDカードの場合、PDFデータ閲覧などFOMA端末への負荷が大き な機能や、microSDカードを使う他の機能が動作中には録画できないことがあり ます。
- 緑画中はチャンネルやチャンネルリストの切り替え、自動チャンネル設定、オフタ イマーの使用、サービス切替はできません。
- 録画中に、電話の着信やメールの受信など、他の機能が起動して映像や音声が中断 しても録画は継続します。
- 録画中にサイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクを選択 した場合、確認画面で「はい」を選択すると録画が終了し、リンク先のチャンネル の視聴が開始されます。録画中のチャンネルと同じ場合は、録画は継続されます。
- データ放送を録画する場合は、放送波の受信状況がよい状態で約1分以上録画して ください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、 録画データが保存されない場合があります。
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より少し前の映像や音声から録画され る場合があります。

### ◆ ワンセグ静止画録画

映像を静止画として保存します。

ビデオ録画中は録画できません。また、字墓やデータ放送は録画されません。

### ワンセグ視聴画面で同

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P325
- 操作直後にテレビ電話が着信すると、静止画が緑画されない場合があり ます。

# 視聴予約/録画予約

### 自動的にワンセグ視聴を起動したり、番組開始をお知らせしたり、録画を開始 したりします。

- 最大登録件数はスケジュール帳の登録件数によって変わります。スケジュールが登録されていない場合、視聴、録画合わせて最大100件です。
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って予約を登録することもできます。

# MENU 6 9 4 MENU 1

予約方法選択画面が表示されます。

## 7 入力方法を選択

### 番組表 i アプリから予約:「番組表」

番組表 i アプリが起動します。視聴予約または録画予約を行います。

# 視聴予約:「視聴予約」▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- ・ 番組名は全角 100(半角200)文字以内で入力します。
- 終了日時の「自動延長対応」は、終了時間を番組の延長に合わせます。
- MENU: 録画予約に変更

### 録画予約:「録画予約」▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- 番組名は全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 終了日時の「自動延長対応」は、終了時間を番組の延長に合わせます。
- 録画動作設定は、録画と同時に使用できない機能を利用中に、録画を優先するか、操作を優先するかを設定します。
- 録画動作のマークの意味は次のとおりです。
   顧に録画係先 同:操作優先
  - #I: 本体に保存 #a: microSDカードに保存
- MENU: 視聴予約に変更

# 3 📵 [登録]

- 視聴予約のときに開始時刻を過ぎていると、すぐに動作します。
- 録画予約のときに開始時刻の1分前を過ぎていると、録画準備を開始します。

### 予約内容の変更: MENU [再編集]

#### レお知らせ

• 視聴予約や録画予約はスケジュール帳にも表示されます。

### ◆ 予約した日時になると

### ◇視聴予約の日時になると

ディスプレイに登録した予約内容が表示されます。

- お知らせアラームが「あり」の場合、イルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。
- 開始通知設定のワンセグの起動が「確認して起動」または「自動起動」のときは、アラームが鳴っている間に「ことで一と」へとしているできます。

  中を押すと、起動確認画面の表示またはワンセグの起動ができます。
- 視聴中の操作→P226

#### レお知らせ

- 同じ日時に複数の視聴予約やスケジュールを登録すると、登録した日時が最も後の 視聴予約またはスケジュールのアラームが有効になります。登録順によってはワン セグ視聴が連動起動されません。起動されなかったスケジュールや視聴予約はア ラーム停止後に一般を押すと確認できます。
- ・録画中に視聴予約の時間になると、起動確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、録画しているものと違うチャンネルのときは、録画が終了します。
- 次の場合は、ワンセグの起動が「自動起動」になっていても動作せず、開始通知画面が表示されます。開始通知画面で⑥を押すと、起動確認画面の表示またはワンセグ視聴の起動ができます。
- 通話中に指定した日時になったとき(このとき警告音が鳴ります)
- アラームが鳴っている間に他の機能が起動したとき
- ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、ワンセグの起動の設定に関わらず、ワンセグ視聴を起動できません。視聴する場合は、利用中の機能を終了してください。

### ❖録画予約の日時になると

開始日時の1分前になると待受画面で呈が点滅します。時間になると点滅が止まり自動的に録画が開始されます。録画中は待受画面に呈が表示されます。

録画を中止するには、温を選択して「はい」を選択します。また、マルチタスク切り替えから全機能終了を行っても録画は終了します。→P334

#### レお知らせ---

- 放送波の受信状態が悪い場合は録画準備を行い、受信状態が良くなると録画を開始します。
- 予約時間が重複すると、開始時間が早い予約が遅い予約によって中断されます。ただし、開始時刻が同じ場合は後から登録した予約が優先されます。
- ワンセグ利用の確認画面を表示せずに予約を行った場合は録画できません。
   →P225
- 録画中に予約録画の時刻になったときは、予約録画が開始されます。録画中のチャンネルと予約録画のチャンネルが違う場合で、予約録画の録画動作設定が「操作優先」のときは、チャンネルを変更して新たに録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。
- ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、録画動作設定 (→P231) に従って操作が中断されて録画が開始されるか、録画開始の確認画面 が表示されます (一部の i アブリでは録画動作設定に関わらず録画開始の確認画 面が表示されます)。中断された機能では編集中のデータが破棄されることがあり ます。
- ・音楽データのダウンロード中に予約録画が開始されると、録画終了まで音楽データは保存できません。

# ◆ 予約録画が終了すると

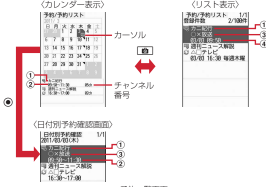
待受画面に予約録画の結果を示すアイコン(鬥/届:予約録画完了/失敗)が表示されます。選択すると録画予約履歴を確認できます。→P233

- 複数の予約録画があるときは最後の録画予約履歴のアイコンが表示されます。
- 保存先やファイル名、注意事項は視聴中の録画と同じです。→P230

### ◆ ワンセグ予約の確認・操作

予約の確認や編集、削除、ソートなどができます。

### MENU 6 9 4



予約一覧画面

- ① 番組名
- ② 開始時間~終了時間※
- ③ 放送局
- ④ 開始日時
- ※ 長期間の予約の場合、開始時間は開始日のみ、終了時間は終了日のみ表示され、その他の日では日付が表示されます。
- 「●」を押すと、カレンダー表示とリスト表示が切り替わります。
- カレンダー表示で予約日を選択すると、日付別予約確認画面が表示されます。
- カレンダー表示では、□ / in を押すと、月が切り替わります。
- マークの意味は次のとおりです。

■: 視聴予約 ■: 録画予約

② / \ : 繰り返しの予約 ⇔ / \ : 長期間の予約

 カレンダー表示下部、リスト表示、日付別予約確認画面では、開始日時 が過ぎたマークはグレーで表示されます。

### 9 目的の操作を行う

予約詳細画面の表示:予約を選択

編集: リスト表示または日付別予約確認画面で予約にカーソル

▶ MENU 2 ▶ 予約を編集 ▶ 6 1 登録 ▶ 6 1 登録 1 削除: MENU 3 1 ▶ 項目を選択 ▶ 「はい 1

- 1件削除ではカーソルを合わせた予約が削除されます。
- 1日削除で長期間の予約が含まれている場合は、長期間の予約を残して削除するかを選択します。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 操作できる削除の種類は各表示で異なります。

ソート: リスト表示で MENU 4 ▶ 1 ~ 4

録画予約履歴の表示:カレンダー表示またはリスト表示でMENU 5

表示・動作の設定: カレンダー表示またはリスト表示でMENU 6 1 ▶各 項目を設定 ▶ ⑥ [登録]

- 過去データ自動削除を「削除する」に設定すると予約日時が過ぎた予約 が確認なしに削除されます。
- 拡大モードを「ウイークリー拡大モード」または「デイリー拡大モード」にすると、「1~「3」で縮小、等倍、拡大ができます。
- キー操作一覧の表示:カレンダー表示でMENU 7

#### レお知らせ

- 開始から終了まで24時間以上の予約が長期間の予約です。長期間の予約と繰り返しの予約は同時に設定できません。
- リスト表示では、開始日時が過ぎた予約は開始日時が過ぎていない予約の後に表示されます。ただし、ソートした場合や表示・動作設定のソートを「開始日時昇順」以外に設定した場合を除きます。

### ◆ 録画予約履歴

録画予約履歴を表示します。履歴から録画した番組を再生することもできます。

- 最大50件保存できます。超過すると古いものから上書きされます。
- 他の予約と重なったために取り消されたり、開始日時に電源が入っていない などで開始できなかった録画予約は記録されません。

### MENU 6 9 5

マークの意味は次のとおりです。■: 予約録画完了 ■: 予約録画失敗

# 7 目的の操作を行う

履歴の詳細情報の表示:履歴にカーソル▶ ⑥ [詳細]

録画した番組の再生:完了した履歴を選択録画した番組が移動、削除されたときは再生できません。

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

# ワンセグ視聴・録画のユーザ設定

ワンセグ視聴や録画時のさまざまな設定を行います。

### ◆ ワンセグ画面設定

照明の明るさ、字幕やアイコンの表示、メールや i コンシェルのインフォメーション受信時のテロップの表示について設定します。

### MENU 6 9 8 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- ワンセグecoモード中は照明設定は適用されません。
- 字幕表示を「通話中・マナー時表示」にすると、マナーモード中のワンセグ視聴起動時の音声出力確認画面で「いいえ」を選択したときや音声通話中に、字幕が表示されます。
- 字幕サイズを「大」にすると縦標準画面ではデータ放送が表示されません。
- 横画面(映像+データ放送)の場合、字幕のサイズは変わりません。
- アイコン常時表示は、横画面で画面上部に表示されるマークを常に表示するかを設定します。

### ◆ ワンセグ音声設定

音声の種類やDolby MobileのON/OFFを設定します。

### MENU 6 9 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

• Dolby Mobileの設定は、ステレオ効果設定のワンセグにも反映されます。

### ◆ 表示・効果設定

データ放送サイトの画像表示や効果音再生の有無を設定します。

### ◆ ワンセグからトルカ取得の設定

ワンセグ視聴中や録画中に配信されるトルカを、自動的にFOMA端末の「トルカフォルダ」に保存するかを設定します。

- 重複チェック設定が「OFF」でも、保存済みトルカと重複するものは保存されません。→P289
- | MENU 6 9 8 3 2 ▶ 1 または 2

### ◆ 放送用保存領域削除

放送用保存領域内の情報を削除します。

### | MENU| 6 9 8 3 3 ➤ 系列放送局または個別事業者に カーソル ▶ MENU ▶ 1 または 2 ▶ [はい]

- 個別事業者の保存領域がある場合は、系列放送局を選択します。
- 1件削除ではカーソルを合わせた情報が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

### ◆ 確認表示設定リセット

データ放送の確認画面で「はい(以後非表示)」を選択した確認画面を再度表示 するようにします。

| MENU 6 9 8 3 4 ▶ 認証操作▶ 「はい」

### ◆ ビデオ再生設定

ワンセグで録画したビデオ再生時の、CM自動スキップのON/OFF、録画されなかった部分のスキップ(オートスキップ)のON/OFF、スキップする際に通知するかを設定します。

MENU 6 9 8 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 1 1 回 [登録]

### ◆ 録画設定

ワンセグで録画するビデオの録画先や録画終了時間を設定します。

録画予約には無効です。

# MENU 6 9 8 5 ▶各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

- 録画終了時間は、録画の開始または録画設定の設定時から録画が終了するまでの時間です。
- 録画先は、設定後に録画するものから適用されます。

# マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) でワンセグ視聴中の操作ができます。

(▶/Ⅱ) (1秒以上) ※: ワンセグ視聴を終了(データ放送サイト含む)

+ - : 音量調整

視聴中に(+)(1秒以上)\*:次のチャンネルを選択

視聴中に (1秒以上) \*\*: 前のチャンネルを選択

【+0LD (▼方向へスライド): ▶/Ⅱ、(+)、(-)のキー操作無効

【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

※ ワンセグ視聴画面以外では無効です。



# Music

# Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル	238 239
ミュージックプレーヤー	242
音楽データやうた文字の保存	243
ミュージックプレーヤーの画面の見かた	
音楽データの再生	
音楽データやうた文字の管理・利用	247
プレイリストの利用	250
さまざまな操作で音楽を楽しむ	
音楽再生音優先設定	250
マイク付リモコン	251

### 音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックブレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMA ファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDカードに保存した音楽データは、個人使用 の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第 三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。 また、FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データは、バソコ ンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

# Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、 夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分 程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、 配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

### ■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約およびiモードパケット定額サービス契約が必要です。
- 番組によっては、Music&Videoチャネルのサービス利用料の他に情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にドコモUIMカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません\*。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信 を再開してください。
  - ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示 などをすることができます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組では できません。→P334

# 番組の設定/確認/解除

### Music&Videoチャネルの配信する番組の設定や確認、解除をします。

 2番組まで設定できます。設定するには、Music&Videoチャネル番組提供 サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。

### MENU 9 2



Music&Videoチャネル画面

- ① 設定した番組の画像
  - 表示できない場合はmが表示されます。
- ② 番組の状態と各種制限
  - ■: すべて取得した番組 ■: 部分的に取得した番組
  - №: 再生制限、操作制限あり
  - ■: 時刻連動番組
  - □: 再生制限ありの時刻連動番組 □: 未再生の番組 ★: 取得失敗
- ③ チャネル番号
- ④ 番組の表示名 番組取得前は「番組がありません」、番組取得中は「番組更新中」と表示されます。
- ⑤ 次回番組更新予定日
- ⑥ サービスメニュー

### 7「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定、確認、解除

- お買い上げ時やドコモUIMカードを差し替えたときなどにサービスメニューを選択すると、番組設定情報確認の確認画面が表示されます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### レお知らせ-----

- 異なるドコモUIMカードに差し替えて番組の設定を行う場合は、まず番組設定か ら番組設定情報の確認を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、保存番組 フォルダに移動していない番組は削除される場合があります。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

# ◆番組を設定すると

番組配信時間の12時間前になると、ディスプレイに關が表示されます。番組 の取得は、夜間に自動的に行われます。

• 成功すると待受画面に願が、失敗すると聞が表示されます。アイコンを選択 するとMusic&Videoチャネル画面を確認できます。

- 取得した番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの配信番組フォルダに チャネルごとに一時的に保存されます。その番組のあるチャネルが更新されると、 配信番組フォルダの番組は上書きされ再生できなくなります。再生可能な期間中に 更新前の番組を再生したい場合は、他のフォルダに移動します。→P241
- 電池残量が少ない場合、番組の取得はできません。また、番組取得には時間がかか る場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でご利用ください。
- 番組取得中に通信が途切れたときは、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行い。 ます。
- FOMA端末の電源が入っていない、電池残量が少ない、圏外、電波状態が悪いな どで番組を取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時間帯に再取得を行います。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。Music&Videoチャネル画面から再 度番組を設定してください。
- 番組を設定した後に他のドコモUIMカードに差し替えた、またはドコモUIMカー ドを別のMusic&Videoチャネル対応FOMA端末に差し替えたとき
- FOMA端末のデーター括削除を行ったとき
- Music&Videoチャネル、 i モードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組が削 除される場合があります。
- メモリ確認→P325

### ◆番組の手動取得

Music&Videoチャネルの番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得で きます。

- 取得できない時間帯のときはメッセージが表示されます。
- 取得が中断されても、取得されたチャプターまでは再生できます。

### MENU 9 2 ▶ 番組を選択 ▶ 「はい |

# 番組の再生

配信されたMusic&Videoチャネルの番組を再生します。

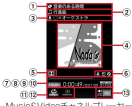
# MENU 9 2

# 番組を選択

データBOXのMusic&Videoチャネルフォルダー覧の表示: [6] [一覧] データBOXからのMusic&Videoチャネル操作→P241

### ♦ Music&Videoチャネルプレーヤー画面の見かた

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、番組の最初から、または前回再 生を中止したチャプターの先頭から再生されます。時刻連動番組の場合は、連 動する時間から再生されます。



Music&Videoチャネルプレーヤー画面

- ① 番組タイトル
- ② チャプタータイトル
- ③ チャプターのアーティスト名または作成者名
- ④ チャプター画像/動画または番組画像
  - 表示できない場合があります。
- ⑤ Dolby Mobile
- ⑥ 8: 再生制限 □: 時刻連動 ◎: 操作制限
- ⑦ 再牛位置インジケータ
- ⑧ 再生状態

▶PLBY: 再生中 IIPBUSE: 一時停止中 ▶FF : 早送り中 <= : 巻き戻し中</p>

9 再生時間/トータル時間

- (10) 再生チャプター番号/全チャプター数
- ⑪ リピート再牛※
- ① イコライザ※
- 13 再生音量
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると文字がグレーで表示されます。

### ◆番組再生中の操作

Music&Videoチャネルの番組再生中は次の操作ができます。なお、マルチ カーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

- 横画面ではサブメニューの操作はできません。
- 一時停止/再生: ⑥ [PAUSE/PLAY]

音量調整: (5)

巻き戻し/早送り: ◎ (1秒以上)

チャプターの先頭に移動: 再生時間が3秒過ぎてからの

前のチャプターに移動: 再生時間が3秒以内に 🔘

次のチャプターに移動: 〇

再生中のチャプターまたは番組にURL情報があるときにサイト接続: [ix] 「サ イト接続] ▶ 「はい」

縦画面と横画面を順に切り替え: →

チャプター一覧の確認: MENU 1 チャプター情報の確認: MENU 2

番組情報の確認: MENU 3

リピートの設定: MENU 4 ▶ 1 または 2

照明点灯時間の設定: MENU 5 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設 定(通常時)の設定に従って照明が点灯します。
- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定( j モーション/ムー ビー)、i モーション/ムービーの動作設定の照明点灯時間にも反映されま す。

#### Dolby Mobileの設定: MENU 6 ▶ 1 または 2

- ステレオ効果設定のMusic&Videoチャネルにも反映されます。
- イコライザの設定: MENU 7 ▶ 1 ~ 8
- 動画番組では操作できません。
- 「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

Music&Videoチャネルプレーヤー画面の終了: CLR

### ◆番組に再生制限が設定されているとき

番組によっては、再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制 限を超えると番組は再生できなくなります。

- 再生しようとすると、残り回数や期限が表示されます。再生期限と再生期間 が両方設定されている場合は、現在の日付に近い方の日付が表示されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が 切れることがあります。

- 再生中は、操作によってランプが点灯、点滅します。
- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
- 電話の着信があったとき
- メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
- i モード問い合わせを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき - 同時に使用できない機能が実行されたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 番組の中には、時刻に連動して再生する番組(時刻連動番組)があり、再生できる 時間が決まっています。時刻連動番組の再生には自動時刻・時差補正が必要です。 →P46
- ・時刻連動番組では、一時停止や巻き戻し、早送り、チャプター移動、リピートの設 定はできません。
- 部分的に取得した番組を選択すると、不足分取得の確認画面が表示されます。「途 中まで再生」を選択すると、取得したチャプターまで再生されます。時刻連動番組 は、すべて取得しないと再生できません。
- 更新に失敗した番組を選択すると、再度取得の確認画面が表示されます。「そのま ま再生 | を選択すると、前回取得済みの番組が再生されます。
- ・再牛中に再牛制限を超えた場合は、巻き戻し、チャプター戻し、チャプターー覧か らの再生ができません。
- 電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

### ◆ 番組チャプター一覧の確認

Music&Videoチャネルの番組のチャプター一覧を表示します。

- 番組によっては表示できません。
- MENU 9 2 ▶番組にカーソル ▶ MENU 1
  - チャプター一覧でチャブターにカーソルを合わせて (MENU) を押すと、チャプターの詳細を確認できます。また、時刻連動番組以外は ●を押すと再生できます。

### ◆ 番組情報の確認

Music&Videoチャネルの番組の表示名や作成者、再生時間などさまざまな情報を確認します。

- MENU 9 2 ▶番組にカーソル ▶ MENU 2
  - 表示名が不明のときは「musicch」と表示されます。

### ◆ 番組の移動

Music&Videoチャネルの番組が更新されると、古い番組が上書きされます。 上書きされたくないときは、番組をデータBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダまたはmicroSDカードへ移動します。

- microSDカードへ移動できるかどうかは、番組情報の「microSDへの移動」 で確認できます。
- MENU 9 2 ▶ 番組にカーソル ▶ MENU 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 「はい」

#### レお知らせ

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P325
- 取得に失敗したり、移動が制限されていたり、再生制限に達していたりする番組、 時刻連動番組は移動できません。

## ◆ 番組の削除

配信されたMusic&Videoチャネルの番組を削除します。

- 番組を削除しても番組設定は解除されません。
- MENU 9 2 ▶番組にカーソル ▶ MENU 4 ▶ 「はい」

## ◆ 番組からのサイト接続

Music&Videoチャネルの番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

- チャプターにあるURL情報に接続するには、そのチャプターを再生中に を押して接続してください。
- MENU 9 2 ▶番組にカーソル▶ MENU 5 ▶ 「はい」

# データBOXからのMusic&Videoチャネル操作

データBOXでは、配信された番組や保存した番組の再生、フォルダや番組の管理ができます。

### ◆ 番組一覧からの再生

データBOXからMusic&Videoチャネルの番組を再生します。

## MENU 5 3

- フォルダの内容は次のとおりです。
  - **配信番組**:配信された番組
- ■保存番組:他のフォルダから移動した番組
- microSD: microSDカードに保存されている番組
- ■マイフォルダ:他のフォルダから移動した番組
- フォルダを追加すると表示されます。

# 7 フォルダを選択



- ① 各種制限
  - ●: 再生制限、操作制限あり
  - ■: 時刻連動番組
  - □: 再牛制限ありの時刻連動番組
- ② 番組の表示名

#### ③ 番組の状態

師: すべて取得した番組 図: 部分的に取得した番組

■: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

### ④ ファイル制限

※: ファイル制限あり

### ⑤ 番組画像

番組画像が表示できない場合は次のアイコンが表示されます。 聞: 画像なし

ጫ: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

サムネイル表示のときは、カーソル位置の番組のファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。

# 3 番組を選択

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、番組が再生されます。 $\rightarrow$  P239

### ◆番組の管理

フォルダの管理や番組情報の確認、表示名の変更、番組の削除などができます。

- フォルダの追加や削除、番組の移動、削除、ソートはデータBOXの他のデータと同じように操作します。
  - フォルダ追加→P320
  - フォルダ削除(追加したフォルダ以外は削除不可)→P321
  - 番組の移動→P321
  - 番組の削除→P324
  - 番組のソート→P325
- 番組はコピーできません。
- メモリ確認→P325

### MENU 5 3 ▶ フォルダを選択

フォルダー覧で追加したフォルダにカーソルを合わせてMENU 3 を押し、フォルダ名を入力して かき押すと、フォルダ名を変更できます。

### 夕 目的の操作を行う

チャプター一覧の確認:番組にカーソル ▶ MENU 1

チャプター一覧について→P241

番組情報の確認:番組にカーソル MENU 2

# 表示名の変更:番組にカーソルトMENU 5 ト番組の表示名を入力ト 6 [登録]

- FOMA端末内の番組は全角126 (半角253) 文字以内、microSDカード内の番組は全角31 (半角63) 文字以内で変更できます。
- 表示名変更画面でMENUを押すと、取得時の表示名に戻ります。

# 番組のURL情報がある場合にサイト接続:番組にカーソル ▶ MENU 7 (配信番組は MENU) 6 ) ▶ 「はい」

チャプターにあるURL情報に接続するには、そのチャプターを再生中に IR を押して接続してください。

# ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>や、音楽CDやインターネットなどから取得したWindows Media<sup>®</sup> Audio (WMA) ファイルをパソコンから取り込んで再生します。また、サイトからダウンロードしたうた文字を、歌詞設定することでブレーヤー画面に表示することもできます。

- i モードから取得した音声のみの i モーションは、データBOXから再生します (→P303)。microSDカードに保存すればmicroSDカードからも再生できます (→P312、315)。
- 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます (バックグラウンド再生)。→P334
- ステレオイヤホンセット(またはステレオスピーカー)を利用して、ステレ オサウンドで再生できます。
- microSDカードの取り扱いや使用時の留意事項→P311
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカ にお問い合わせください。

### ◇うた・ホーダイ

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル $^{\otimes}$ です。

再生期限は、音楽データとともにダウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

# 音楽データやうた文字の保存

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P325
- メモリ確認→P325
- microSDカードの使用状況確認→P318

# ◆着うたフル®、うた文字のダウンロード

データをサイトからダウンロードして、FOMA端末またはmicroSDカードに保存します。

- 着うたフル<sup>®</sup>は1件あたり最大5Mバイトで、FOMA端末に最大100件、 microSDカードに最大1000件保存できます。
- うた文字は1件あたり最大50Kバイトで、FOMA端末に最大100件保存できます。microSDカードには保存できません。
- ダウンロードしたうた文字は歌詞設定ができます。→P248
- うた文字が含まれている着うたフル<sup>®</sup>があります。
- ダウンロード中に再生期限、再生期間を過ぎた場合は、再生および保存はできません。ただし、うた・ホーダイの場合、再生はできませんが、保存はできます。

# 着うたフル®またはうた文字があるサイトを表示▶着うたフル®またはうた文字を選択

ダウンロードが開始されます。うた・ホーダイの場合は、再生期限情報が 取得され、ダウンロードが開始されます。

着うたフル<sup>®</sup>のダウンロードを中断: [6] [中断] ▶ 「いいえ」 うた文字のダウンロードを中断: [6] [中断] ▶ 「はい」

## 7 「保存」

再生:「再生」

• うた文字では操作できません。

途中までダウンロードした着うたフル®の保存:「部分保存」

• ダウンロードが中断され、再開確認画面で「いいえ」を選択したときに 操作できます。

詳細情報の表示:「情報表示」 保存の中止:「戻る」▶「いいえ」

### 🧣 🔟 [保存]

- ガイド表示領域に「▮ゅ励」が表示された場合、「図」を押して「励」を押す と、microSDカードに保存されます。
- 歌詞設定できる音楽データまたはうた文字があるときは、歌詞設定の確認画面が表示されます。「はい」を選択して音楽データまたはうた文字を選択すると歌詞設定されます。

### ◆ WMAファイルの保存

Windows Media Playerを利用して、パソコンに保存されているWMAファイルをmicroSDカードに保存します。

- 対応するパソコンのOSとWindows Media Playerのバージョンは、次のと おりです。
- Windows XP Service Pack 2以降: Windows Media Player 10/11
- Windows Vista: Windows Media Player 11
- Windows 7: Windows Media Player 12
- 操作方法については、Windows Media Player10/11/12のヘルプをご覧ください。
- 転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあるため、パソコンのOSやWindows Media Playerは常にアップデートしておくことをおすすめします。
- 最大1000件保存できます。FOMA端末には保存できません。
- パソコンからプレイリストを最大100件転送できます。ただし、転送できる プレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存されたWMAファイルはF-04C/F-05Cで表示・再生されない場合があります。また、他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。これらの場合には、WMAー括削除(→P249)を行うか、microSDカードを初期化(→P318)してください。microSDカードを初期化すると音楽ファイル以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

# ■ USBモード設定を「MTPモード」に設定

USBモード設定→P319

### Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端 末をUSBケーブルで接続▶パソコンからWMAファイルを転送

• 接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 をご覧ください。なお、WMAファイル転送の場合は、「パソコン接続マ ニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

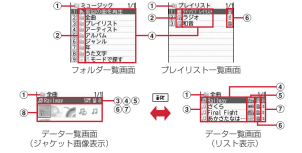
#### レお知らせ-----

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因 となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードにアクセスしているときは、USB モードを切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDカードに保存されているWMAファイルは、パソコンと FOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除できます。
- パソコンから音楽データが転送できないときは「ポータブルデバイス用パソコン環 境診断しを使用して、お使いのパソコンでの最適な対処方法を確認できます。 ポータブルデバイス用パソコン環境診断については、パソコンから次のホームペー ジをご覧ください。

FMWORI D (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→WMP環境診断ツール

# ミュージックプレーヤーの画面の見かた

■ フォルダー覧画面・プレイリストー覧画面・データー覧画面



- ① 現在開いているフォルダ/プレイリスト
- ② フォルダ/プレイリスト/機能の種類

…: 前回の曲を再生 こ プレイリストフォルダ ■: フォルダ

- 「全曲」フォルダ:すべてのデータ(歌詞設定中のうた文字を除く)を表 汞
- 「アーティスト」 「アルバム」 「ジャンル」 「年」 フォルダ: それぞれの情報 別にフォルダを作成し、データ(歌詞設定中のうた文字を除く)を分類
- 「うた文字」フォルダ:すべてのうた文字(着うたフル®に含まれている) うた文字を除く)を表示
- : i 干ードサイトから曲を探す→P243
- 圖: クイックプレイリスト 晶: FOMA端末で作成したプレイリスト
- 品: パソコンから転送したプレイリスト

### ③ 再牛制限

□(オレンジ): 再生制限なし(音楽データ)

』 : 再生制限なし(部分的に保存した音楽データ)

(目: 再生制限なし、(うた文字)

■/ ②/ ■:回数/期限/期間制限(着うたフル®のみ)

19/19: ライセンス期限内/期限切れ、期限情報なし、再生禁止(うた・ ホーダイのみ)

□(グレー): 再生不可

- ④ フォルダ名/プレイリスト名/機能名/曲タイトル
- ⑤ ファイル形式と著作権管理

闘: 着うたフル®、ドコモ

■: 歌詞設定中の着うたフル®、ドコモ

**器:** うた文字を含んだ着うたフル®、ドコモ

○ ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可の着うたフル®、 ドコモ

\_ 着うたフル®、ドコモ

□ ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可でうた文字を含 」 んだ着うたフル®、ドコモ

■ WMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)

■ 歌詞設定中のWMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テ クノロジ(WMDRM)

NMR: WMAファイル、著作権管理なし

MME: 歌詞設定中のWMAファイル、著作権管理なし

・ うた文字、ドコモ

融: 歌詞設定中のうた文字、ドコモ

ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可のうた文字、ドコモ

■ ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可で歌詞設定中の うた文字、ドコモ

- ⑥ 保存場所
  - ■: FOMA端末 ■: microSDカード
- ⑦ ファイル制限
- 🏅: ファイル制限あり
- ⑧ ジャケット画像

表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

□(音楽データ) / 個(うた文字): ジャケット画像なし

』: 部分的に保存した音楽データ

届(音楽データ) / ■(うた文字): ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

- ジャケット画像表示では、カーソル位置のデータのファイルサイズ(実メモリサイズ)がディスプレイ下部に表示されます。
- プレーヤー画面



- ① 曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数
- ② 曲タイトル/アーティスト名
- ③ 曲のジャケット画像
- 4) うた文字
- ⑤ 再生時間/トータル時間
- ⑥ 再生位置インジケータ

⑦ 再生状態

▶PLRY: 再生中 ▶FF : 早送り中 ≪REW : 巻き戻し中 | IIPRUSE: 一時停止中

8 Dolby Mobile

- 9 再生音量
- 10 リピート再生\*\*

REPEAT : 1曲リピート REPEAT : 全曲リピート

- ① シャッフル\*
- ① イコライザ※
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると、文字がグレーで表示されます。

#### 

 FOMA端末のプレイリストに登録されている曲の元データが認識できなくなると、 プレイリストで表示される曲名は「---」になり再生できなくなります。

# 音楽データの再生

FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データを再生します。

- FOMA端末を開いた状態での再生中、プレーヤー画面の照明は常時点灯します。
- MENU 9 1
- 7 2 ~ 7 ▶ 音楽データを選択

再生が開始されます。操作によって、ランプが点灯、点滅します。

- フォルダによっては、さらにフォルダやプレイリストを選択する必要があります。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得した 着うたフル®を選択すると、残りのデータの取得確認画面が表示されま す。再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除 されます。
- 再生期限の更新が必要なうた・ホーダイがある場合は、更新の確認画面が表示されます。→P246

前回の曲から再生: 1

### √お知らせ------

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
  - ・ 電話の着信があったとき
- メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
- i モード問い合わせを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき - 同時に使用できない機能が実行されたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

### ◇音楽データ再生中の操作

音楽データ再生中には、次の操作ができます。

一時停止/再開: ⑥ [PAUSE/PLAY] または同

音量調整: (5)

巻き戻し/早送り: ◎ (1秒以上)

曲の先頭に移動:再生時間が3秒過ぎてから◎

前の曲に移動:再生時間が3秒以内に向

次の曲に移動: (3)

うた文字の全文表示: 📵 [歌詞表示]

タイトル、アーティスト名、作詞者、歌詞が表示されます。

• うた文字が設定されている音楽データ再生中に操作できます。一時停止中は 操作できません。

サイトに接続してうた文字を検索: □ [歌詞検索] ▶ 「はい」

• うた文字が未設定の音楽データ再生中に操作できます。

再生しながらデーター覧画面とプレーヤー画面を切り替える: □ 「一覧/再 生画面1

再生を停止してデータ一覧画面に戻る: CLR

リピート再生設定の変更: 1

シャッフル設定の切り替え: 2

イコライザ設定の変更: 3

再牛中に操作すると、再牛が一瞬停止します。

Dolby Mobileの切り替え: 4

• 再生中に操作すると、再生が一瞬停止します。

クイックプレイリスト登録: 同をすばやく2回押す

登録確認音が鳴り、再生中の曲がクイックプレイリストに登録されます。

• プレイリストから再生中の場合は登録できません。

詳細情報の表示: MENU 1

• 詳細情報参照→P248

### 画像の表示: MENU 2 ▶ 1 ~ 3

画像の表示→P249

うた文字の解除: MENU 3 3 ▶ 「はい |

うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、解除できません。 うた文字のチューニング: MENU 3 4 ▶ 1 ~ 3

歌詞設定されたうた文字の表示されるタイミングを調整できます。最大約12 秒 (レベル24) 早くまたは遅くできます。

- うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、調整できません。
- ミュージックプレーヤーの動作設定: MENUI 4 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]
- 動作設定→P247

ミュージックプレーヤーの終了: 圆(1秒以上)

### ◆音楽データに再生制限が設定されているとき

再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると音楽 データは再生できなくなります。

- 着うたフル®の残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で確認できま
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。

### ■ うた・ホーダイの再牛期限について

期限が過ぎると、再生期限更新の確認画面が表示されます。更新する場合は、 MENUを押します。

更新にはサイトへの接続が必要です。接続の際にはパケット通信料がかかり ます。

### ✓お知らせ------

- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後に数日間の猶予期間が設定さ れている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても利用でき ます。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたドコモUIMカードと異なる。 ドコモUIMカードを挿入してミュージックプレーヤーを使用する場合は、データ 一括削除をおすすめします。→P125
- ライセンスの有効期限が切れたサイトからうた・ホーダイをダウンロードすると、 ダウンロード前に確認画面が表示されます。「はい」を選択してライセンスを更新 するとダウンロードできます。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生できなくなった場合は、お買 い上げ時の音が鳴ります。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料は、 j モードパケッ ト定額サービスの適用対象外です。

- 再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認 し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P243
- ・時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでご注意ください。

### ◆ ミュージックプレーヤーの動作設定

一覧の画像表示、音量、リピート再生、シャッフル、Dolby Mobile、イコライザを設定できます。

## MENU 9 1 ▶ MENU 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 [登録]

- Dolby Mobileの設定はステレオ効果設定のミュージックプレーヤーにも 反映されます。
- イコライザの「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

# 音楽データやうた文字の管理・利用

着うたフル®やWMAファイル、うた文字のデータ管理をしたり、データを利用して歌詞設定やプレイリスト登録、着信音設定、画像表示をしたりできます。

### ◆ 着うたフル®の保存先移動

FOMA端末とmicroSDカードの間で移動します。

- 詳細情報のmicroSDへの移動/本体への移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。
- | MENU 9 | 1 | 2 , 4 ~ 7

音楽データフォルダのデータ一覧画面が表示されます。

- フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
- **2** 着うたフル<sup>®</sup>にカーソル▶№№ 5 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

着うたフル®が移動され、¶と園が切り替わります。

• 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。

#### レお知らせ−

- 部分的に保存、または再生制限に達している着うたフル®は移動できません。また、WMAファイルやうた文字も移動できません。
- 着信音に設定されている着うたフル®をFOMA端末からmicroSDカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

### ◆ 音楽データやうた文字の削除

保存先からデータを削除します。

# MENU 9 1 ▶ 2 , 4 ~ 8

音楽データまたはうた文字フォルダのデーター覧画面が表示されます。 • フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

- プ データにカーソル ► MENU 6 ► 1 ~ 3 ► 「はい」
  - 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
  - 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

#### **レお知らせ**

- フォルダ内にあるすべてのデータを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されません。
- 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に 戻ります。
- 歌詞設定中のデータを削除すると、歌詞設定も解除されます。

## ◆ 音楽データやうた文字のソート

フォルダ内のデータを、一括して並べ替えます。

- ユーザ設定が「OFF」のときは、アルバム別に分類されたフォルダではトラック番号昇順で、それ以外のフォルダではタイトル昇順でソートされます。
- MENU 9 1 ▶ 2 , 4 ~ 8

音楽データまたはうた文字フォルダのデータ一覧画面が表示されます。

- フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
- 7 MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

### ◆ 歌詞設定

音楽データの再生中、プレーヤー画面にうた文字の歌詞が表示されるようにします。

- うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、設定または解除できません。
- MENU 9 1 2 4 ~ 8

音楽データまたはうた文字フォルダのデーター覧画面が表示されます。 • フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

**2** データにカーソル ▶ MENU 4 2 ▶ フォルダを選択 ▶ データを 選択 ▶ 「はい

歌詞設定先音楽データの確認:歌詞設定中のうた文字を選択 サイトに接続してうた文字を検索:音楽データにカーソル ▶ MRNJ ▶ 【4】【1】 ▶ 「はい】

• 歌詞設定中の音楽データの場合は検索できません。 解除:データにカーソル ► MENU 4 3 ► 「はい」

### ◆ 音楽データのプレイリスト登録

音楽データフォルダからプレイリストに登録できます。

- プレイリストの利用→P250
- 1 MENU 9 1 2 , 4 ~ 7

音楽データフォルダのデータ一覧画面が表示されます。

- フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。
- 7 目的の操作を行う

プレイリストを新規作成して登録:

- 1 音楽データにカーソル ► MENU 3 1 ► 1 ~ 3
  - 選択登録では選択動作 ▶ あが必要です。
- ② プレイリスト名を入力(80文字以内) ▶ 📵 [登録]

プレイリストに<u>追加登録</u>:音楽データにカーソル ▶ MENU 3 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ プレイリストを選択

選択登録では選択動作▶ ■ が必要です。

### ◆ 着うたフル®の着信音設定

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分を 着信音にする「オススメ着信音」があります。

- 詳細情報のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっている着うたフル®、WMAファイルは着信音に設定できません。
- MENU 9 1 2 ~ 7

プレイリストまたは音楽データフォルダのデーター覧画面が表示されます。 • フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

- **7** 着うたフル<sup>®</sup>にカーソル▶MENU 1 ▶ 1 ~ 8
- 2 目的の操作を行う

FOMA端末の着うたフル®を設定: 1 または 2

- オススメ着信音は設定する部分を選択します。
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳を選択して、
   を押します。

microSDカードの着うたフル®をまるごと着信音に設定: ① ▶ 「はい」 着うたフル®がFOMA端末に移動され、着信音に設定されます。 microSDカードの着うたフル®をオススメ着信音に設定:

- ① 2 ▶ 設定する部分を選択 ▶ 「はい」
  - 着うたフル®が「ミュージック(会員制)」のときは、着うたフル®が FOMA端末に移動されます。これ以降の操作は不要です。
- ②表示名を入力(36文字以内) ▶ [6] [保存]
  - 着うたフル®が「ミュージック」のときは、着うたフル®の選択した 部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末の i モーション/ムービーの「 i モード! フォルダに保存されます。

## ◆ 音楽データやうた文字の詳細情報参照

曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報別に分類されたさまざまな情報を 確認できます。また、変更可能な情報を変更できます。

1 MENU 9 1 ▶ 2 ~ 8

プレイリストまたは音楽データ、うた文字フォルダのデータ一覧画面が表示されます。

フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

# プ データにカーソル ► MENU 2 1 ► ② で各情報を表示

- データによって表示される情報の種類が異なります。
- 「トラック番号」はアルバム内の曲番号/アルバム内総曲数を表示します。
- 「ファイル名」に拡張子は表示されません。
- 「ファイル種別」の「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック(会員制)」はうた・ホーダイのファイルであることを示します。
- 「音」は音楽データの形式とビットレートを表示します。WMAファイルではビットレートは表示されません。
- 詳細情報のファイル情報を表示中にMENUを押すと、「URL情報」に表示されているサイトへの接続確認画面が表示されます。

# 詳細情報の変更: データにカーソルト MENU 2 2 ▶ 項目を選択ト変更内容を入力ト 6 [登録]

- 最後に再生した着うたフル®の詳細情報を変更すると「前回の曲を再生」 からの再生ができない場合があります。
- 音楽データ再生中は詳細情報を変更できません。なお、microSDカードに保存されている着うたフル®は、その曲が一時停止中の場合にも変更できません。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 変更できる項目と保存先別の最大入力文字数は次のとおりです。ただし、 うた文字はタイトルのみ変更できます。

項目	F-04C/F-05C	microSDカード	
タイトル	全角127(半角254)文字	全角31(半角63)文字	
アーティスト		全角126(半角253)文字	
アルバム			
年	半角数字4桁		
ジャンル	全角127(半角254)文字	全角126(半角253)文字	
コメント			
トラック番号	半角数字3桁		
総トラック数			

「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に戻ります。

### ◆ 音楽データ内の画像の表示

音楽データがJPEGまたはGIF形式の画像を含む場合、表示や保存ができます。

- 着うたフル®では、ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞画像は7枚まで表示できます。ただし、歌詞画像は、再生中の操作(→P246)でのみ表示でき、保存できません。
- WMAファイルでは、ジャケット画像のみ表示できます。

### 1 MENU 9 1 2 ~ 7

プレイリストまたは音楽データフォルダのデータ一覧画面が表示されます。
• フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

## 

- 画像表示中は次の操作ができます。
  - ・ 全画面で表示
  - ご前後の画像を表示
- ■:マイピクチャの「iモード」フォルダに保存
- 保存可能な画像を表示中のときのみ操作できます。
- / CLR : データー覧画面に戻る

### ◆ WMA一括削除

microSDカードに保存されたWMAファイルを全て削除します。

- パソコンから転送したプレイリストも削除されます。
- 1 MENU 9 1 ▶ MENU 1 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

#### /お知らせ

WMA一括削除を行うと、microSDカードのWMフォルダ、WM\_SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存されているすべてのデータが削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

# プレイリストの利用

### プレイリストを利用して、任意の音楽データを好きな演奏順で管理できます。

- プレイリストはFOMA端末に最大20件作成できます。
- 1つのプレイリストに最大100件の音楽データを登録できます。
- パソコン上で作成したプレイリストを転送できます。→P243
- クイックプレイリストは、再生中の操作(→P246)で登録できるプレイリストです。

# ◆ プレイリストの作成

プレイリストを新規作成します。

- クイックプレイリストの新規作成はできません。
- MENU 9 1 ▶ 3

プレイリスト一覧画面が表示されます。

2 MENU 1 ▶ プレイリスト名を入力(80文字以内) ▶ ⑥ [登 録]

## ◆ プレイリスト内音楽データの管理

音楽データの登録や解除、並び順の変更をします。

- パソコンから転送したプレイリストでは、操作できません。
- MENU 9 1 ▶ 3 ▶ プレイリストを選択

プレイリストの音楽データ一覧画面が表示されます。

- 音楽データの登録されていないプレイリストを選択すると、音楽データを登録するかの確認画面が表示されます。
- 夕 目的の操作を行う

音楽データ未登録のプレイリストに登録:「はい」▶フォルダを選択▶音楽 データを選択▶「☎」[登録]

**音楽データの追加登録**: MENU 3 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択

- 選択登録では選択操作▶ 📵 が、全件登録では 📵 が必要です。
- 全件登録では全件が選択された状態で表示されます。

# **音楽データの解除**: 音楽データにカーソル ▶ MENU 3 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 選択解除では選択操作▶ 
   が必要です。
- 解除しても音楽データ自体は削除されません。

**音楽データの並べ替え: MENU** 3 3 ▶音楽データにカーソル▶ ☑ [上に移動] または [ac ] [下に移動] ▶ [ad ] [登録]

### ◆ プレイリストの管理

プレイリストのコピーや削除、プレイリスト名の変更ができます。

MENU 9 1 ▶ 3

プレイリスト一覧画面が表示されます。

# **9** 目的の操作を行う

コピーの作成:プレイリストにカーソル▶ MENU 2

- パソコンから転送したプレイリストをコピーするときは、2を押し 「はい」を選択します。FOMA端末で作成されたプレイリストとして FOMA端末に保存されます。
- **削除: ブレイリストにカーソル▶ MENU 3 ▶ 「はい」** クイックプレイリストは削除できません。

名前の変更: プレイリストにカーソル ▶ MENU 4 ▶ プレイリスト名を入力 (80文字以内) ▶ [6] [登録]

クイックプレイリストとパソコンから転送したプレイリストは名前を変更できません。

# 音楽再生音優先設定

i アブリを利用中にMusic&Videoチャネルの音楽番組やミュージックブレーヤーのバックグラウンド再生を可能にするかを設定します。

- 起動中のiアプリの音量をOにしないとバックグラウンド再生はできません。 ただし、音量をOにしても、バックグラウンド再生ができないiアプリもあります。
- | MENU 8 1 7 ▶ 1 または 2

### マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) でMusic&Videoチャネルプレーヤーとミュージックプレーヤーを操作できます。

- ▶/Ⅲ (1秒以上)※1:起動/終了
- ▶/Ⅱ: 再生/一時停止
- <u>▶/</u> (プレーヤー画面ですばやく2回押す) \* 1 : 再生中または一時停止中の曲 をクイックプレイリストに登録
- (プレーヤー画面): 音量調整
- + (フォルダー覧、プレイリスト一覧、データー覧画面)\*1:カーソル移動
- (1) 秒以上):次のチャプター/曲に移動
- (1秒以上) \*2: チャプター/曲の先頭に移動
- 【+ トルト (▼方向へスライド): [▶/Ⅱ]、 (+ )、 (- )のキー操作無効
- 【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除
- ※1 ミュージックプレーヤーのみ有効です。
- ※2 再生時間が3秒以内のときは前のチャプター/曲に移動します。



# i アプリ/i ウィジェット

i アプリを使う	
i アプリ	254
i アプリのダウンロード	254
i アブリの起動	256
ワンタッチ i アブリ・ツータッチ i アプリ	27
i アプリの自動起動	272
i アブリコールの利用	272
i アプリTo	274
i アブリ待受画面	274
i アプリの管理	274
i アプリからの機能利用	276
地図アプリの利用	277

### i ウィジェットを使う

i ウィジェット	278
i ウィジェットの利用	278
ウィジェットアプリのダウンロード	280

### iアプリ

「i アブリ」とは、 i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール (→P272) を用いた多人数での オンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット (→P278) 対応のものがあります。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P378
- iアプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### レお知らせ

- i アブリまたは i アブリDXにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイビクチャの「i モード」「デコメビクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」配下のフォルダ、「スタンブ」の「いろいろ」フォルダ、 i モーション/ムービーの「i モード」フォルダ、追加したアルバム、または i アブリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディの「i モード」フォルダ、 追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。
- MENU 3 6 を押すと、iアプリに関する登録商標を表示します。

### i アプリのダウンロード

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

• 保存できる i アプリのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

#### **1** サイトを表示 ▶ i アプリを選択

i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に●を押して「はい」を選択すると中止します。
- ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存したiアプリは、ソフト一覧から残りをダウンロードできます。→P256「iアプリの起動」操作3

#### ソフト情報表示設定が「表示する」のとき

i アプリの情報とダウンロードの確認画面が表示されます。

⑤ を押すと、ダウンロードする i アブリの詳細情報を表示できます。
 登録データや携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号、

ICカード内データ(ICカード固有の番号を含む)、microSDカードを利用・送信する i アプリをダウンロードするとき

ダウンロードの確認画面が表示されます。

ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合は、
 アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

#### 選択した i アプリが既にダウンロードされているとき

ダウンロード済みを示す画面が表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップの確認画面が表示されます。既に異なるドコモUIMカードでダウンロードされているときは、上書きの確認画面が表示されます。

待受画面(iアプリ待受画面)、通信設定、番組表ボタン設定、iアプリコール設定の設定画面が表示されたとき

各項目を設定します。

各設定項目→P258「ソフト動作設定」

### 🤈 ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択すると i アプリが起動し、「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

- ダウンロードしたiアプリは、ソフト一覧の「マイフォルダ」に保存されます。
- 特受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。設定すると、i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定が「表示する」の場合は、「表示しない」に設定されます。

#### √お知らせ-----

- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P325
- メモリ確認→P325
- i アブリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応 i アブリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応 i アブリは、ダウンロードできない場合があります。その場合は画面の指示に従って i アブリを削除してください。ただし、 i アブリによっては、削除対象として表示されなかったり、 i アブリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除する必要があります。

#### ◆ メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アブリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アブリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アブリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アブリは最大5件 (i アブリの最大保存件数100件に含む) 保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アブリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型iアプリが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダ を利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メール フォルダ利用の確認画面が表示されます。利用しない場合は、メールフォル ダを削除してからダウンロードしてください。
- メール連動型 i アプリに対応したメールが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードの際に自動的に作成されたフォルダへの移動確認画面が表示されます。
- 2in1がBモード時にメール連動型iアプリのダウンロードが完了するとサイト画面に戻ります。設定画面が表示されているときはした押すとサイト画面に戻ります。

### ◆ ソフト情報表示設定

i アプリをダウンロードしたときに情報を表示するかを設定します。

| MENU| 3 | 3 | 3 | ▶ | 1 | または 2 |

### iアプリの起動

保存されているiアプリを起動します。

1 🚾 (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アブリのみを表示: MENU ※ 1 ▶ 操作3に進む 地図アプリのみを表示: MENU 6 7 2 ▶ 操作3に進む

### フォルダを選択

マークの意味は次のとおりです。

□/

ソフト件数確認: フォルダにカーソル▶ 📵 [ 情報]

設定状況の確認:『は、『人情報』

保存件数や i アプリ待受画面、ワンタッチ i アプリ、自動起動の設定状況が表示されます。

マークの意味は操作3をご覧ください。

### 2 起動するiアプリを選択

〈ソフト一覧〉



グラフィカル表示

マークの意味は次のとおりです。

**FG**: おサイフケータイ対応 i アプリ

図: iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータ

(オレンジ): i アプリ ♥: ダウンロードが必要な i アプリ(層): i アプリ待受画面に設定可/設定中 ●: 自動起動設定中

【(上半分グレー、下半分オレンジ):部分保存したiアプリ

福: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

記: IP(情報サービス提供者)によって停止状態

**国**: SSL/TLSページからダウンロードした i アプリ

図: 2in1がBモードのため起動不可

□: ワンタッチ i アプリ登録中 Q~Q: ツータッチ i アプリ登録中

』/ 』: 地図表示で利用する地図アプリに設定可/設定中

■/■: 番組表ボタン設定に設定可/設定中

■/■:ICカード一覧へ移動

/ ア:ソフト一覧の「マイフォルダ」へ移動

- サムネイルの代わりにマークが表示される場合があります。
- 図を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。
- 型が表示されている i アプリは、初めて利用するときのみダウンロード する必要があります。ダウンロードには、別途パケット通信料がかかる ものもあります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお 読みください。
- ウィジェットアプリを起動すると、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。→P279
- 部分保存したiアブリを選択すると、残りをダウンロードするかの確認 画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウ ンロードできないときは、部分保存したiアブリは削除される場合があ ります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択すると、 ダウンロードまたはサイトに接続するかの確認画面が表示されます。対 応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、起動できます。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。一を押し「はい」を選択しても終了できます。

#### ✓お知らせ------

- i アプリによっては、表示領域が異なったり、横画面表示になる場合があります。 ただし、横画面表示でもキー操作は縦画面のときと同様です。
- 横縦(縦横)のサイズが240×427ドット以下のiアプリは、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示されます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、音が鳴らない i アプリ もあります。→P259
- i アプリによっては、i アプリ起動中に指定された別の i アプリを起動できます (指定されていない場合は i アプリを選択します)。ただし、指定された i アプリ がソフト一覧にない場合は、ダウンロードする必要があります。
- iアプリで利用する画像(iアプリからカメラ撮影した画像やiアプリの赤外線 通信/iC通信機能によって取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由してサーバに送信される可能性があります。
- microSDカードを利用するiアブリはiアブリからmicroSDカードにデータを 保存できますが、保存したデータは他機種で利用できない場合があります。 microSDカードの「iアブリのデータ」を選択すると、microSDカードを利用するiアブリを確認できます。→P315
- 次のような場合、iアプリは中断されることがあります。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
- 電話着信時
- 画面オフロックや誤操作防止ロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定 した日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、 i アプリによっては起動しないでとや、正常に動作しないてとがあります。
- iモードメールやブラウザなど他の機能が起動中にiアブリを起動したり、iアブリを起動中に他の機能を起動したりすると、iアブリが正常に動作しない場合があります。iアブリが正常に動作しなかった場合は、他の機能を終了してから再度iアブリを起動してください。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたiアプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのiアプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはiアプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。

- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたi アプリにデータを送信する場合があります。
- IP (情報サービス提供者)がiアプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で Menul 3 1 4 4 1を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときはしるを押して「はい」を選択します。

### ◆ セキュリティエラー履歴

i アプリがエラーを発生して終了したときに、履歴から i アプリ名や日時、セキュリティエラー理由を確認します。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

### MENU 3 4 3

履歴を削除するときは ● を押して「はい」を選択します。

### ◆ ソフト詳細情報

i アプリの名前やソフトのサイズ、動作設定の設定状況などを確認します。

- **1** [i/kg] (1 秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ▶ [i/kg]
  - 表示される項目は i アプリによって異なります。
  - SSL/TLSページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面で を押すとサイトの証明書を確認できます。

### ◆ ソフト動作設定

i アプリごとに詳細な動作を設定します。

- i アプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がデュアルモードまたはBモード時は、「i アプリ待受画面」「i アプリ 待受画面通信設定」は選択できません。

### [ikk] (1秒以上) ▶フォルダを選択▶iアプリにカーソル ▶ MENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 「登録」

- i アプリ待受画面: 待受画面に設定するかを設定します。設定できる i ア プリは1件のみです。
- i アプリ待受画面通信設定: i アプリ待受画面動作中に自動的に通信する かを設定します。
- 通信設定: i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定します。
- **アイコン情報**: i アプリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、 アンテナの各種アイコン情報を利用するかを設定します。
- ブラウザからの起動: サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設 定します。
- **トルカからの起動**: トルカからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定 します。
- メールからの起動: メールからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定 します。
- 住所リンク機能での起動: サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報の リンク項目からの起動(iアプリTo)を許可するかを設定します。
- 外部機器からの起動:外部機器からの起動(iアプリTo)を許可するかを 設定します。
- データ放送サイトからの起動: ワンセグのデータ放送サイトからの起動 (iアプリTo)を許可するかを設定します。
- **ソフトからの着信音/画像変更を**※: i アプリが着信音や待受画面などの 画像の設定を自動的に変更することを許可するかを設定します。
- **変更ごとに確認画面を**<sup>※</sup>: i アプリが着信音や画像の設定を変更するごと に確認画面を表示するかを設定します。
- ソフトからの電話帳/履歴参照を\*\*: i アプリが電話帳やリダイヤル、着 信履歴を自動的に参照することを許可するかを設定します。FOMA端末 に保存したトルカも対象です。
- 番組表ボタン設定※: ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定するか を設定します。設定できる i アプリは1件のみです。

- **地図設定**<sup>※</sup>: 地図表示で利用する i アプリに設定するかを設定します。設 定できる i アプリは 1 件のみです。
- 地図選択にも反映されます。→P277
- **i アプリコール設定**※: i アプリコールから起動するかを設定します。 ※ i アプリDXのみ設定できます。

- i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、設定の確認画面が表示され ます(既にその i アプリを待受画面に設定している場合を除く)。設定すると、 i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定が「表示する」の場合 は、「表示しない」に設定されます。 i アプリ待受画面を「設定しない」に設定す ると、iチャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定は「表示す る」に戻ります。
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、iアプリが起動できない場合や、株価 情報やお天気情報などのiアプリによるタイムリーな情報提供ができない場合が あります。
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電 池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性 があります。アイコン情報が必要なiアプリの場合、「利用しない」に設定する と、動作しない i アプリがあります。
- 番組表ボタン設定で「設定しない」を選択すると、解除の確認画面が表示されま
- 地図設定で「設定する」を選択すると、選択した位置情報が表示されない場合があ る旨のメッセージが表示されます。
- i アプリによっては、i アプリコール設定を「設定する」にしていても有効にな らない場合があります。

### ◆ i アプリ動作中の各種動作設定

#### ❖ i アプリの照明点灯時間設定

i アプリ動作中のディスプレイの照明点灯時間を設定します。

• 本設定は照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定( i アプリ) にも 反映されます。

### MENU 3 3 4 ▶ 1 または 2

• 「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の照明点 灯時間設定(通常時)に従います。

#### レお知らせ---

「ソフトに従う」にしても、公共モード(ドライブモード)中は照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)で設定した時間が経過すると照明は消灯します。

### **❖** i アプリの明るさ調整

i アプリ動作中のディスプレイの明るさを調整します。

- 本設定は照明/キーバックライト設定の明るさ調整(i アプリ)にも反映されます。
- MENU 3 3 5 ▶ 明るさを選択

#### ♦ i アプリのバイブレータ設定

i アプリのバイブレータを動作させるかを設定します。

- 本設定はバイブレータ設定の i アプリ利用時にも反映されます。
- MENU 3 3 6 ▶ 1 または 2

### ❖ i アプリの音量設定

i アプリの音量を設定します。

- 本設定は音量設定の j アプリ音量にも反映されます。
- MENU 3 3 7 ▶ ★ [選択]

### ◆ モーショントラッキング

本FOMA端末は、インカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)するモーショントラッキングに対応しています。

- 次の場合はご利用になれないことがあります。
  - インカメラのレンズが汚れているとき
  - 着用している服が背景と似通っているとき
  - 移動中など、背景が一定していないとき
  - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

### ◆ プリインストール i アプリ

- お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P324
- i モードサイトへのアクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

#### おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

• ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

### ❖プッチンパズル体験版

ヨコ列/タテ列の数字を参考にエアキャップをプチプチと潰し、全世界の隠されたイラストを完成させていく新感覚パズルゲームです。

プリインストール版では、日本とヨーロッパをお楽しみいただくことができます。

さらにお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、製品版のダウンロードを行ってください。

- 製品版をご利用いただくには、株式会社ジー・モードの「テトリス&Getプ チアプリーサイトへのマイメニュー登録が必要です。
- 製品版のダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。 問題制作©Conceptis Puzzles ©G-mode

### **♦TETRIS 1to3 for F**

定番のTETRIS®モードや、 $1\sim3$ ピースで構成されるブロックを使うオリジナルモードが遊べるパズルゲームです。

Tetris (R) & (C) 1985-2011 Tetris Holding. Tetris logos, Tetris theme song and Tetriminos are trademarks of Tetris Holding. The Tetris trade dress is owned by Tetris Holding. Licensed to The Tetris Company. Game Design by Alexey Pajitnov. Original Logo Design by Roger Dean. All Rights Reserved. Sub-licensed to Electronic Arts Inc. and G-mode. Inc.

#### ◆フライハイトクラウディア

空の世界クラウディアと地上の世界エルディアを舞台に、友情と絆で結ばれた 壮大なドラマを描く、本格RPG「フライハイトクラウディア」のシリーズ第1 作目を遊べます。

@G-mode

### ❖ファミスタ モバイル体験版

人気の野球ゲーム「ファミスタ」です。対コンピュータ戦で気軽に野球が楽し めます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ©1986-2010 NBGI (社) 日本野球機構承認 NPB BIS プロ野球公式記録使

### ❖ロジックパズルF

ヒントの数字をもとにブロック(■)を配置して図形を作成するパズルゲーム です。

 パズル問題のダウンロードには別途パケット通信料がかかります。 ©T-FNTAMEDIA Co., I TD.

#### **♦**ZOOKEEPER DX F

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえるパズルゲーム です。

 ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。 @2010 ROBOT

#### **◆E★エブリスタアプリ**

「E★エブリスタアプリ」は、ケータイ総合雑誌「E★エブリスタプレミアム」 掲載作品の更新情報をリアルタイムにチェックできるiアプリです。 「E★エブリスタプレミアム」では、有名作家や有名人が書き下ろしたコミック や小説、エッセイの新作を、有料にて読み放題でお楽しみいただけます。

- 本アプリは会員登録不要で無料にてお楽しみいただけますが、プレミアム作 品本文を閲覧するには、iモードサイトの「E★エブリスタ」で有料会員登 録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」を必ずご確認の上、ご利用くださ (,)
- 本アプリは最新情報を取得するため、ご利用には別途パケット通信料がかか ります。

「E★エブリスタアプリーに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。

### **❖ブックビューア コミック体験!**

「ブックビューア コミック体験!」はセルシス、ボイジャーが提供するケータ イコミックを体験できる「アプリです。本アプリを起動後、メニュー画面から コンテンツ提供先、タイトル、話数を選択してください。さまざまなジャンル の人気コミックを簡単な操作でお楽しみいただけます。

- 体験できるコミックのタイトルについては変更される場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

#### ◆コミック/小説ビューア

話題のコミックや小説を立ち読みできるi アプリです。本アプリを起動後、「オ ススメ無料ブックコーナー」に接続すると、さまざまなジャンルの中から、お 好みの作品をお楽しみいただくことができます。

小説は、映画化やアニメ化をされた角川グループの話題作、コミックでは 「ONE PIECE」や「君に届け」などの人気作品をお楽しみいただけます。

- コミックや小説のタイトルについては変更される場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

#### VoiceShelf for F

オーディオブックを再生するためのアプリです。オーディオブック配信サイト 「mimivomi」に接続して、オーディオブックをダウンロードすることもできま す。

オーディオブックのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。 本アプリは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。

#### ◆日英版しゃべって翻訳 for F

音声入力により、主に旅行で使われる言葉を日本語から英語、または英語から 日本語に翻訳します。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 初回起動時から60日までは無料で全機能をご利用いただけます。61日以 降、全機能を利用するには有料となり、株式会社ATR-Trekの「しゃべって 翻訳 | サイトからマイメニュー登録が必要です。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】辞書/学習/便利 ツール→辞書/翻訳→しゃべって翻訳

サイトアクセス用 QR⊐-ド



• 「日英版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trekの商標です。 @ATR-Trek Co., Ltd. 2008

#### ◆Mvきせかえクリエイター

カメラで撮影した画像などを使ってオリジナルのきせかえツールを作成するア プリです。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは i モードパケット 定額サービスのご利用をおすすめします。
- Mvきせかえクリエイターは、プライムワークス株式会社の登録商標です。

#### **☆iアバターメーカー**

iアバターメーカーでできること

#### ■ アバターをつくる

iアバターメーカーに用意されたさまざまなパーツを利用して、アバターを作成 できます。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら 作成したり、あらかじめ用意されたアバターの見本をもとに作成したりできま す。

#### ■ アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ絵文字®、デコメアニメ®の素材や、 iコンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターをiアバターサイトに登録することでいろいろな洋服 アイテムにきせかえたり、コンテストや対応サイトで公開したりできます。

- アバターをデコメ®素材(アニメ)やマチキャラに変換する際、また、iア バターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトできせかえを行うには、アイテム購入が必要な場合があり ます。

### **☆iC**タグリーダー

iCタグリーダーは、本アプリに対応したポスター・カード・シールなどにおサ イフケータイをかざして、情報を読み取るためのi アプリです。 読み取った情報から、URLを入力せずにサイトへアクセスしたり、電話帳に

データを保存したりできます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- 本アプリを起動して、対応サービスにFOMA端末の分マークをかざすと情 報の読み取りができます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iCタグリーダーの詳細については、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- iCタグリーダーで読み取った情報から、以下の機能を使用することができま す。
  - i モードサイトへの接続、i モードメール作成、電話発信、電話帳登録、 トルカ保存、画像保存、メロディ保存、テキスト表示

### ❖モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出 すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリート ビューを見ることもできます。さらに、路線検索で目的地までの移動方法を調 べることもできます。

で利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは i モードパケット 定額サービスのご利用をおすすめします。

©2010 Google - 地図データ ©2010 ZENRIN

#### ❖Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とテレビのリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利 なiアプリです。知りたい時間の地上デジタル、BSデジタルのテレビ番組情 報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間 などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから番組表 を起動することができます。気になる番組があったら、インターネットを通じ て番組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予約をすることができま す(リモート録画予約機能に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーな どが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらに テレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組の検索ができます。 横画面でも番組表の閲覧および操作が可能です(一部機能は横画面に対応して おりません)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要がありま す。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてくだ さい。なお、ご利用は番組表の閲覧のみになります。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

#### ■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすること ができます。

**視聴予約の方法**:本アプリを立ち上げ番組表を表示して、視聴予約したい番組 を選んで●を押し、「ワンセグ視聴予約」を選択して、「予約実行」を選択す ると視聴予約が起動しますので、画面の指示に従って視聴予約を行ってくだ さい。

#### ■ 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすること ができます。

**録画予約の方法**:本アプリを立ち上げ番組表を表示して、録画予約したい番組 を選んで ●を押し、「ワンセグ録画予約」を選択して、「予約実行」を選択す ると緑画予約が起動しますので、画面の指示に従って緑画予約を行ってくだ さい。

#### ■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどをお持 ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表よ り緑画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- リモート録画予約をミニアプリから削除した場合、再度ダウンロードが必要 です。

#### 初期設定方法:

- ① BDレコーダー、DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてく ださい(ご利用のBDレコーダー、DVDレコーダーなどの取扱説明書をご確 認ください)。
- ② 本アプリを立ち 上げ、「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示 されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。
- 番組予約の方法: 初期設定が完了した後、番組表を表示して、録画予約したい 番組を選んで●を押し、「リモート録画予約」を選択すると、本アプリで設 定したBDレコーダー、DVDレコーダーなどへ録画予約をすることができま す。

### **♦おサイフケータイ Webプラグイン**

「おサイフケータイ Webプラグイン」はおサイフケータイを便利にする i アプ リです。例えば、本アプリに対応したサイトから会員証やクーポン券を直接お サイフケータイに取り込んで、お店の読み取り機にかざして利用することがで きるようになります。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- おサイフケータイ Webプラグインを利用したサービスは、おサイフケータイ 対応サービス提供者により提供されます。

#### ❖iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

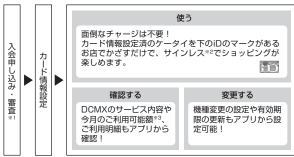
- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設定アプリまたはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により 異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iD」

サイトアクセス用 QRコード



#### ◆DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがあります。DCMX miniなら、本アブリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。
- DCMXの詳細については、iモードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→DCMX

サイトアクセス用 QRコード



- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧で「こまたは「評」と表示され ます。
- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用 Lの注意」に同意の L、ご利用くだ さい。
- 各種設定にはパケット通信料がかかります。

### ❖モバイルSuica登録用iアプリ

「モバイルSuica登録用iアプリーは、JR東日本が提供するおサイフケータイ対 応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う i アプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面に従ってJR東日本サイト からモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- 初めてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要があ ります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリは、初期設定が完了した後に削除できますが、モバイルSuicaサー ビスで利用していたエリアを他のサービスでご利用いただくためには、ドコ モショップへご来店いただきICカード内のデータを全て初期化、(以下、フル フォーマット)していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内のすべてのデータが削除されま す。
- フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる 場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- モバイルSuicaに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータ イ→モバイルSuica

### ◇ヘルスチェッカー

歩数、活動量、脈拍数、血圧、体組成のデータを管理するアプリです。グラフ や指定日などでデータを表示したり、歩数や活動量のデータのメール自動送信 や、「からだカルテ」による健康アドバイスなどが利用できます。

- 本アプリはウォーキング/Exカウンターに対応しています。
- パルスチェッカーを利用して脈拍数を測定できます。
- ご利用になるには、まず初めにプロフィールを設定することをおすすめしま す。測定したデータの詳細を判定するために必要となります。また、設定し ていない場合は脈拍数や血圧、体重など体組成を手入力したり、からだカル テサービスを利用したりすることができません。また、次に該当する方は測 定モードを「アスリート」に設定することをおすすめします。
  - 1 週間に12時間以上の運動を行っている方
- プロスポーツ選手、またはそれに準ずる方
- 筋力トレーニングを行っている方
- ヘルスチェッカーは当日を含めて1098日分記録できます。1098日を越え ると、古いものから順に消去されます。
- メールが自動送信される際は、iアプリが自動起動します。
- 自動記動の注意事項→P272
- からだカルテサービス、自動送信メールを利用するには別途パケット通信料 がかかります。
- からだカルテサービスについての詳細は、「からだカルテ」サイトをご覧くだ さい。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】健康/医学/病気 →健康→TANITAからだカルテ

サイトアクセス用 ORT-K



#### ■ ウィジェットアプリ対応

i ウィジェット画面で、歩行状況や活動量をすぐに確認できます。

#### ✓お知らせ-----

- 本FOMA端末は医療機器ではありません。ヘルスチェッカーで表示される情報は、 あくまでも目安としてご活用ください。
- からだカルテサービスをご利用の際、プロフィールに設定している身長や測定モードの情報がからだカルテサービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用いたしません。

#### 〈パルスチェッカー使用時の注意事項〉

- ・蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく測定できないことがあります。指を 置く位置や触れる強さを変えるなど、調整を行ってください。
- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
- 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふやけていたりする
- 指が油や泥などで汚れている
- 指が荒れていたり、損傷(切傷、ただれなど)を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止した状態で行ってください。
- 測定後は、インカメラのレンズに付いた指紋や油脂などを、柔らかい布で拭いてください。

#### ◆ドコモwebメール

「ドコモwebメール」は、パソコンからもFOMA端末からも便利にご利用いただけるメールサービスです。新しいメールアドレス(○○@dwmail.jp)をご利用いただけるほか、現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままご利用いただくこともできます。 i モードメールの設定により、FOMA端末で送受信した i モードメールを自動でドコモwebメールへ保存(最大2GB)することもできます。また、蓄積されたメールを簡単に整理できるので、過去にやりとりしたメールが一覧で見やすく表示されます。

- お申込みにはiモードのご契約が必要です。iモードを解約した場合も引き 続きご利用になれますが、パスワードの再発行などの一部機能はご利用にな れません。
- i モードメールを「ドコモwebメール」へ保存するには、i モードメール自動保存設定を行ってください。ケータイデータお預かりサービスのワンタイムパスワード通知メールなど一部自動保存対象外のメールがあります。
- 「ドコモwebメール」に6ヶ月ログインしない状態が続くと、サービスが停止され、メールボックスの保存データや設定情報がすべて削除されます。
- 現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままお使いいただくには、パソコンサイトで設定する必要があります。設定できるメールサービスや設定方法などの詳細についてはパソコンサイトをご確認ください。 パソコンサイト: http://dwmail.jp
- 「ドコモwebメール」を利用して、 i モードメールアドレスを送信元とする メールは送信できません。
- 起動時にアプリのバージョンアップを必要とする場合があります。
- メールアドレスの取得を含むFOMA端末からのご利用やアブリのダウンロード、バージョンアップなどには、別途パケット通信料がかかります。ご利用にはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- 「ドコモwebメール」に関する情報や本アプリを再度ダウンロードする場合は、iモードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→webメール

サイトアクセス用 QRコード



#### ◇地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見た り、周辺の情報を調べたり、目的地までのルート表示などができるドコモ地図 ナビサービスの i アプリです。ドライブのときに便利な情報や、災害時に役立 つ施設情報なども検索できます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは、 j モードパケッ ト定額サービスのご利用をおすすめします。
- 本アプリを削除した場合は、i Menu→「i エリア」からダウンロードでき ます。
- 地図、周辺情報、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保 証もいたしかねます。あらかじめご了承ください。
- 自動車、バイク、自転車などの運転中は、大変危険が伴いますので、携帯電 話の操作をしないでください。
- 走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。

#### ■ サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、無料機能、有料機能に分類されます。 無料機能:

地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。 有料機能:

ドコモ地図ナビの有料機能をお使いの場合は、お申し込みとドコモ地図ナビ月 額使用料が必要です。

- 本サービスを初めてお申し込みいただいた方は、初月無料でご利用いただけま す。
- 車・電車・徒歩を含めた総合的なルート表示ができます。渋滞情報を考慮し たルート検索も可能です。
- ・ 雷車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- お気に入りの場所を登録することができます(5件までは無料)。また登録し た地点は、 i Menu地図サイト、契約者向けサイト、PCサイトなどで共有す ることができます。
- 過去に位置情報を利用して表示した場所を、市区町村や都道府県単位で地図 上に色を塗って表示する訪れた街機能が利用できます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通 信不要のi アプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあ らかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

### ◆@Fケータイ応援団INFO

@Fケータイ応援団の最新情報や、無料で利用できる着信音や着うた®、動画な どの多彩なコンテンツを提供する「millmo.jp for F」のおすすめ情報を定期的 にお知らせします。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは j モードパケット 定額サービスのご利用をおすすめします。

#### ◆ROIDウィジェット2

「ROIDウィジェット2」は、モバイルゲームサイト「ROID」の更新情報 (ゲームアプリの配信情報など)を自動で取得し、カレンダーウィジェットに表 示することができる便利なウィジェットアプリです。ウィジェットの画面デザ インは3種類から選ぶことができ、さらに「ROID」で配信されているゲームの 画像などからお好みに応じて変更することもできます。また、専用ゲームアプ リをダウンロードするページへジャンプすることもできます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。 @team ROID @2010 S.M.F.

### ◆Start! iウィジェット

「Start! iウィジェット」は、i ウィジェットの使いかたをムービーで見ること のできるアプリです。また、iモードに接続して、FOMA端末に保存されてい るもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

• 「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際は、別途パケット通信料が かかります。

### ☆iWウォッチ

「iWウォッチ」は、iウィジェットにてグラフィカルな時計を楽しむことがで きるアプリです。デザインや色は、お好みに応じて変更できます。

#### ◆楽オク☆アプリ

「楽オク☆アブリ」は、楽天オークションに簡単に出品できる便利なアブリです。写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステップを進めていくだけで簡単に出品ができ、オークションが初めてという方でも安心して使えます。説明 文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や、写真編集、履歴の保存など便利な 機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品する ことができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ・楽オク☆アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要になります。
- ・楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: iMenu→オークション

サイトアクセス用 QRコード



#### ■ ウィジェットアプリ対応

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、 気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

#### **♦iアプリバンキング**

iアブリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の 残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのi アブリです。i アブリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを 入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

iアプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、iアプリバンキングに対応した金融機関の口座およびインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉」をご覧ください。
- iアプリバンキングに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。
- i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【金融】 モバイルバンキング → ☑iアプリバンキング

サイトアクセス用 QRコード



### ■ ウィジェットアプリ対応

iアブリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にiアブリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している 金融機関やオブション機能の利用がより便利に行えます。

#### **❖マクドナルド トクするアプリ**

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできるほか、マ クドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の購入などで スタンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、ア プリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されて いる読み取り機にかざしてご利用ください。

- 「マクドナルド トクするアプリーに関する情報は、マクドナルド公式サイト 「トクするケータイサイト」をご覧ください。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】グルメ/レシピ→ マクドナルドニトクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- •「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただ けます。
- 「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけま す。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合 があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### ■ かざすクーポンのご利用方法

本アプリを起動



クーポンと使用枚数を選ぶ



「決定」を押してクーポン情報を設定完了



店頭の読み取り機にかざして注文

#### ■ ウィジェットアプリ対応

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマク ドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。おすすめ情報の「もっと詳し くボタン」を押すとより詳しい情報を見ることができます。

#### ❖株価アプリ

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプ リです。表示できる株価情報は、「日経平均株価/TOPIX/日経JQ平均1の3 指数になります。それぞれの指数の現在値および前日比を表示することができ ます。また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足|と切り替 えることができます。

• 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。
- 本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を 保証するものではありません。万が一、この情報に基づいて被ったいかなる 損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

#### ◇花粉アプリ

花粉アプリは、目で見ることのできない、スギ・ヒノキ花粉の分布や量が一目 で確認できるアプリです。また、センサーが計測している実況値を確認でき、 花粉症のセルフケアに役立つカルテ機能も搭載しているので、花粉の飛散する 季節に役立ちます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意のト、i アプリをダウンロー ドする必要があります。
- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

#### ◇お天気アプリ

お天気アプリは、気象レーダーをはじめとした詳細な気象情報を十字キーやボ タンの簡単な操作で確認できるアプリです。積算雨量やカミナリ危険度、風向 風速などの情報を簡単に見比べることができますので、ちょっと天気が気に なった時から、防災目的まで、幅広くご利用いただけます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロー ドする必要があります。
- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。
- ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。

#### ❖i Bodymo

i Bodymoは、「歩く」や「食べる」など、普段やっていることを気軽に楽しみながら続けることを応援するドコモの健康サービスです。

- お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- 初めてご利用される際には、iアプリのダウンロードと初期設定を行う必要があります。
- 初期設定を行う際は、iモードパスワードが必要となります。
- i Bodymoを利用して歩数のカウントおよび歩数データの記録を行うには、 ウォーキング/Exカウンター設定を「利用する」にする必要があります。→ P350
- i Bodymoを利用して記録した歩数データを自動でサーバに送信するためには、i アプリの自動起動設定を「自動起動する」にする必要があります。→ P272
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは、iモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- i Bodymoでゲームを行なう際は、専用iアプリのダウンロードが必要です。 ダウンロードには別涂パケット通信料がかかります。
- i Bodymoを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要です。海外でご利用の際は、パケット通信料がかかります(国内での通信料とは異なります)。
- i Bodymoを海外でご利用の際は、i Bodymoの一部またはすべての機能がご利用になれない場合があります。
- i Bodymoを海外でご利用の際は、パケット通信料の発生を避けるため、 FOMA端末でiアプリの自動起動設定を「自動起動しない」にすることをおすすめします。
- 2in をご契約の場合、Bモード中は本アプリをご利用いただくことができません。
- i Bodymoの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### ❖FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハイスピードエリアであるかどうか、また、フェムトセルを利用できるかどうかを確認することができるアプリです。

- ※ フェムトセルの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など) によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の 結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。
- 初回利用時のみ、 i アプリをダウンロードする必要があります。

### ◇ドコモ料金案内

ドコモ料金案内とは、通話料・パケット通信料など、簡易なご利用履歴が一覧 やグラフで確認できる i アプリです。

- 初めてご利用される際には、「ご利用にあたっての注意事項」を確認の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- 海外でのご利用は有料となります。
- 案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ドコモ料金案内に関する情報は、 i モードサイトをご覧ください。
  - i モードサイト: i Menu→お客様サポート→料金確認・診断→料金の確認・お支払い→請求内容のご確認
- ウィジェット対応アプリでは、通話料・パケット通信料などのご利用履歴を グラフで簡単に確認できます。

#### ◆電子マネー「nanaco」

電子マネー「nanaco」はポイントが貯まるプリペイド型の電子マネーです。 i アプリをダウンロードして入会すれば、FOMA端末でお支払いや残高・履歴 確認が可能です。

- 初めてご利用される際には、iアプリをダウンロードし、会員登録を行う必 要があります。
- i アプリのダウンロード、会員登録、およびご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- 電子マネー「nanaco」に関する情報については、 i モードサイトをご覧く ださい。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータ イ→電子マネー「nanacol

### ❖かざす請求書

かざす請求書とは、毎月のご利用料金の情報をおサイフケータイに取得し、コ ンビニエンスストアでお支払いいただくためのiアプリです。請求書が手元に なくても、おサイフケータイがあればお支払いが可能です。また、支払料金の 情報をiアプリで確認ができます。

- 初めてご利用される際には、iアプリをダウンロードし、初期設定を行う必 要があります。
- i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「〒 と表示 されます。
- 初期設定および支払料金の取得には別途パケット通信料がかかります。
- かざす請求書に関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。 &会員証→かざす請求書

サイトアクセス用 ORT-K



#### ❖ ビックポイント機能付きケータイ

ビックポイント機能付きケータイは、おサイフケータイをビックポイントカー ドとしてご利用いただけ、ビックカメラの店頭に設置されている読み取り機に かざすだけで、ポイントを貯めたり使ったりすることができるiアプリです。 また、現在のポイント残高をすぐに確認することもできます。

- 本アプリをご利用になる前に、i モードサイトの「ビックカメラ.com」で 会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ビックポイント機能付きケータイに関する情報については、 i モードサイト をご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータ

#### ◇ゴールドポイントカード

イ→ビックカメラ

ゴールドポイントカードは、おサイフケータイでヨドバシカメラのゴールドポ イントを貯めたり、お買い物に利用したりすることができるアプリです。また、 ポイント残高やゴールドポイントカード会員番号を確認することもできます。

- 本アプリをご利用になる前に、i モードサイトの「モバイルヨドバシ」で会 員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ゴールドポイントカードに関する情報は、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータ イ→ヨドバシカメラ

#### ❖モバイルAMCアプリ

モバイルAMCアブリは、おサイフケータイを使ってANAの便利なサービスを ご利用いただくためのアブリです。搭乗口でおサイフケータイをタッチするだ けでご搭乗いただける国内線「SKiPサービス」や、電子マネー「Edy」でのお 支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edyマイル」サービスがご利用いただ けます。

- 「ケータイ de Edyマイル」の登録には、あらかじめ「Edy」アプリの登録が必要です。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧で「❷」と表示されます。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- モバイルAMCアプリの機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- モバイルAMCアプリに関する情報や「SKiPサービス」「ケータイ de Edyマイル」の詳細については、iモードサイトをご覧ください。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】乗換/地図/交通→会飛行機/空港→ANA全日空会

## ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ

iアブリをワンタッチiアブリ・ツータッチiアブリに登録すると、待受画面からすばやく起動できます。

### ◆ ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ登録

ワンタッチ・ツータッチで起動する i アプリを登録します。

- ワンタッチ i アプリは 1 件登録できます。
- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、最大10件登録できます。

### ■ [if (1秒以上) > フォルダを選択

- 7 i アプリにカーソル ► MENU 8 ► 1 または 2
  - 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。
  - ワンタッチ i アプリを登録する場合は、以降の操作は不要です。

### 3 登録先を選択

- アイコンの番号(風~風)が、ツータッチiアブリを起動するときに使用するダイヤルキー(「O」~「9」)に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認画面が表示されます。

#### √お知らせ------

特受画面でMENU[3] 5]を押すと、ツータッチiアプリー覧を表示できます。一覧のサブメニューから、詳細情報の表示やツータッチiアプリ解除ができます。

### ◆ ワンタッチ・ツータッチでの起動

待受画面から少ないキー操作で i アプリを起動します。

〈例〉ツータッチでi アプリを起動する

【 0 ~ 9 ▶ [17] (1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動: (1秒以上)

### i アプリの自動起動

指定した日時にiアプリを自動的に起動できます。

### ◆ 自動起動設定

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべての i アプリを自動 起動するかを設定します。

1 MENU 3 3 2 ▶ 1 または 2

### ◆ 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できないiアプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」の場合は、設定できません。
- iĕ (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル▶ MENU 5 ▶ 各項目を設定 ▶ [๗] [登録]

ユーザ設定:次の設定する条件で自動起動するかを選択します。

時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

毎週:繰り返しを「毎週」に設定したときに曜日を設定します。

日付:繰り返しを「1回のみ」に設定したときに日付を設定します。

- ソフト設定: i アブリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかを設定します。
- i アブリ設定1~4: i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を 最大4件設定できます。それらの設定を有効にするかを設定します。

#### レお知らせ

- 自動起動を設定しても、次の場合は起動せず、待受画面にでか表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
  - 待受画面以外が表示されているとき
  - ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可のとき(プリインストール i アプリを除く)やドコモUIMカードを認識できないとき
  - 自動起動の間隔が短すぎたとき
  - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード中(i アプリが「認証後に表示」のとき)
- 2in1がBモード時 (メール連動型 i アプリのみ)
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を停止されているとき
- 「繰り返し」を変更して複数のiアプリを同時刻に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかったiアプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面になる表示されません。

#### ◆ 自動起動失敗履歴

i アプリの自動起動に失敗したときに、履歴から i アプリ名や日時、起動失敗 理由を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の べが消えます。

### MENU 3 4 1

履歴を削除するときは □ を押し、「はい」を選択します。

### i アプリコールの利用

ネットワークに接続して対戦ゲームをする際に対戦相手を招集するなど、第三 者から i アブリの起動を促すように通知する機能です。

- i アプリコールに対応した i アプリで利用できます。
- i アプリコールの受信を一括拒否できます。詳細は『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### ◆ i アプリコールの送信

i アプリ動作中に i アプリコールを送信します。

| i アプリを操作して i アプリコール送信確認画面で「はい」

#### ◆ i アプリコールの受信

i アプリコールを受信したときに、応答するかを操作します。

### **】** i アプリコールを受信

№ が点灯し、メール着信設定に従ってランプが点灯または点滅し、着信音が鳴って応答確認画面が表示されます。応答確認画面には、送信元の電話番号(電話帳に登録しているときは名前)と i アブリ名が表示されます。

- i アプリコール受信時の音量は、音量設定のメール・メッセージ着信音量に従います。
- メール着信音に i モーションが設定されている場合は、メール着信設定のお買い上げ時の設定に従って動作します。

### 7 「応答する」

対象の i アプリが起動します。 **招集を拒否:「拒否する」** 

招集を保留:「保留する」

応答確認画面で保留にしたり、約15秒間何も操作しなかったiアプリコールは、iアプリコール履歴から応答できます。ただし、有効期限が過ぎると応答できません。

#### レお知らせ------

- 次の場合は、応答確認画面は表示されません。
- 待受画面以外が表示されているとき
- 日付時刻を設定していないとき
- 公共モード (ドライブモード) 中
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード中(i アブリが「認証後に表示」のとき)
- 対象の i アプリの i アプリコール設定が「設定しない」のとき
- 対象の i アプリが保存されていない、かつ i アプリコールダウンロード設定が 「拒否する」のとき
- i アプリによっては、応答確認画面が表示されずに起動する場合があります。
- 対象のiアプリが保存されていない場合は、ダウンロードまたはサイト接続の確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードできます。なお、別途パケット通信料がかかります。
- i アプリコールに応答すると、パケット通信料がかかる場合があります。

### ◆ i アプリコール履歴

i アプリコールを受信したときに、履歴から応答状態や受信日時、有効期限、 i アプリ名、送信元の電話番号(電話帳に登録しているときは名前)を確認します。履歴を利用して保留中の i アプリコールに応答できます。

• 最大30件記録されます。超過すると有効期限が切れた古いものから上書きされます。

#### MENU 3 2

マークの意味は次のとおりです。保留中:保留中 確認:応答済

拒否: 拒否済 期限切れ: 有効期限切れ

### **7** 目的の操作を行う

保留中の i アプリコールに応答:保留中の履歴を選択▶「確認する」

- ・以降の操作については「i アプリコールの受信」操作2をご覧ください。
   →P273
- 削除: MENU 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
- 全件削除では認証操作が必要です。

### ◆ i アプリコールダウンロード設定

i アプリコール受信の際、対象の i アプリがFOMA端末に保存されていない場合にダウンロードするかを設定します。

#### 1 MENU 3 3 9 ▶ 1 または 2

### iアプリTo

サイトやiモードメール、トルカのリンク項目を利用してiアプリを起動でき ます。

】 サイトやiモードメール、トルカを表示▶iアプリを起動できる リンク項目を選択▶「はい」

#### √お知らせ------

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動で きません。ただし、 i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されて いなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できませ
- サイトからダウンロード後すぐに起動する j アプリは、起動中に通信の確認画面 が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで起動しないように設定している場合は起動できません。→P258

### iアプリ待受画面

#### 待受画面に設定した i アプリを操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に図または図がグレーで表示 されます。
- i アプリ待受画面からの i アプリ起動中は、ディスプレイ上部の図または 圆がオレンジで点滅します。
- i アプリ待受画面の設定→P90
- ソフト動作設定からの i アプリ待受画面設定→P258
- i アプリ待受画面で「CLR ▶ i アプリを操作
- i アプリの操作が終わったら [--] ▶ 「終了する」
  - i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、 i アプリによって 異なります。
  - 「解除する」を選択するとiアプリ待受画面が解除されます。

- i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面起 動の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと 起動します。「いいえ」を選択すると j アプリ待受画面を解除します。ただし、自 動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的にiア プリ待受画面が起動します。
- 通信を行う j アプリを j アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正 しく動作しないことがあります。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード (i アプリが「認証後に表示」のとき)中は、i アプリ待受画面は一時的 に解除されます。
- 親子モード設定(各種利用制限の i アプリロック設定が「すべて不可」のとき) を「ON」に設定すると、i アプリ待受画面は解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除の確認画面が表 示されます。「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。
- ソフト一覧からの終了操作: MENU 7

### i アプリの管理

iアプリやiアプリのフォルダを管理します。

### ◆ i アプリのバージョンアップ

i アプリが更新されている場合はバージョンアップできます。

[iq (1秒以上) ▶フォルダを選択▶ i アプリにカーソル ► MENU 4 ► 「はい」

- バージョンアップすると、iアプリが記録しているゲームスコアなどのデータが 消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用 できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからiアプリ が更新されていると通知された場合はバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

### ◆ i アプリフォルダの管理

i アプリのフォルダを作成/削除したり、フォルダ名を変更したりします。

- 最大20個作成できます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダ は削除やフォルダ名の変更ができません。
- (1秒以上)
- **9** 目的の操作を行う

作成: MENU 4 削除:

① フォルダにカーソル ▶ MENU 2 1

- フォルダ内に i アプリが保存されている場合は、認証操作が必要です。
- ② [はい]
  - フォルダ内に保存されているiアプリによっては、iアプリやメール フォルダなどの削除確認画面が表示されます。→P275「iアプリの 削除!操作3

フォルダ名の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 1 並び順の変更:フォルダにカーソル▶ MENU ▶ 5 または 6

- 3 フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶ 📵 [登録]
- ◆ i アプリの移動

保存されている i アプリを別のフォルダに移動します。

- **1** [i⊄] (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 7 i アプリにカーソル ► MENU 3 ► 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 2 移動先のフォルダを選択▶「はい」

#### ◆ i アプリの削除

保存されている i アプリを削除します。

- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ICカード内データも削除される場合があります。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、削除する前にiアプリを起動または再ダウンロードして、ICカード内データを削除しておく必要があります。
- [1] (1秒以上) > フォルダを選択
- 7 i アプリにカーソルトMENU 2 ト 1 ~ 3
  - 1件削除ではカーソルを合わせた i アプリが削除されます。
  - 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

### 3 [はい]

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダ削除の確認画面が表示されます。
- 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールも削除 「いいえー: i アプリのみ削除

ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、iアプリやメールフォルダは削除できません。

- 「選択削除」または「全件削除」するiアプリに、ICカード内データを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリの削除確認画面が表示されます。
- 番組表ボタン設定、地図設定で設定されたiアプリを削除する場合は、 削除の確認画面が表示されます。
- microSDカードのデータを使用する i アブリを削除する場合は、 microSDカードのデータ削除の確認画面が表示されることがあります。
   - 「はい |: microSDカードのデータも削除
  - [BU] · [IIICIO3D]/] [V// ]
- 「いいえ」: i アプリのみ削除

#### レお知らt

- メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P144
- 削除対象のメール連動型 i アブリ用フォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、 i アブリを削除できないことがあります。

### ◆ i アプリの並べ替え

ソフト一覧の並び順を並べ替えます。

MENU 3 3 1 1 ~ 5

#### **レお知らせ**

- ソフト一覧からの操作: MENU 9
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」は、ソフトのサイズが大きい順に並べ替えられます。

### ◆ 異常終了履歴

エラーが発生してiアプリ待受画面が解除されたり、iウィジェット画面でウィジェットアプリが続行できなくなったりしたときに、履歴からiアプリ名と日時を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- MENU 3 4 2
  - 履歴を削除するときは
     を押して「はい」を選択します。

### i アプリからの機能利用

i アプリを利用してさまざまな機能を利用できます。

- 各機能に対応した i アプリが必要です。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

#### ◆ i アプリから電話をかける

i アプリから電話をかけられます。

電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶ ⑥ [発信]発信オプション→P54

### ◆ i アプリからのカメラ機能利用

i アプリからカメラを利用できます。

### 1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

#### レお知らせ

 i アプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、i アプリ内 (i アプリによってはマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、 「デコメ絵文字」配下のフォルダ、「スタンプ」の「いろいろ」フォルダ、i モーション/ムーピーの「i モード」フォルダ、または追加したアルバム)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。

### ◆ i アプリからのバーコードリーダー利用

i アプリからバーコードリーダーを利用できます。

- | iアブリを操作してバーコード(JANコード、QRコード、 | NW7コード、CODE39コード、CODE128コード)を読み取る
  - 読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。
  - CODE128コードを読み取るには、対応している i アプリをダウンロードする必要があります。

#### ◆ i アプリからの赤外線通信利用

i アプリから赤外線通信を利用できます。

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 赤外線通信の確認画面で「はい」
  - 赤外線通信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動する こともできます。

### ◆ i アプリからのトルカ利用

i アプリからトルカの保存やフォルダ内のトルカを使用/検索ができます。

#### 〈例〉保存する

#### ▮ トルカ保存の確認画面で「はい(新規)」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

上書き保存:「はい(上書き)」▶フォルダを選択▶上書きするトルカを選

表示:「プレビュー」

### 地図アプリの利用

地図機能に対応した i アプリを利用できます。

### ◆ 地図表示

地図選択で設定した地図アプリを起動して、地図を表示します。

お買い上げ時は「地図アプリ」が起動し、現在地や指定した場所の地図を見ることができます。→P266

### MENU 6 7 1

- 地図アプリが設定されていない場合は地図設定の確認画面が表示されます。
- 利用できる地図アプリがない場合は操作できません。

#### ◆ 地図アプリ

地図アプリ一覧から選択して起動できます。

お買い上げ時には、「地図アプリ」「モバイルGoogleマップ」「Gガイド番組表リモコン」が地図アプリとして登録されています。

### MENU 6 7 2 ▶ 地図アプリを選択

地図アプリ一覧 (ソフト一覧) の見かた→P256

#### ◆ 地図選択

地図表示で利用する地図アプリを設定します。

#### MENU 6 7 3 ▶ 地図アプリを選択

### ◆ 海外での地図利用

海外滞在時に地図アプリを利用できます。

- 海外では日付・時刻が設定されていないと利用できない場合があります。
- 海外で地図を利用するには、iモード利用設定が必要となります。
   海外での i モード利用について→P383

#### ■ 地図アプリを利用する

- 操作方法→P277
- 海外で地図アプリを利用する場合、場所によっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがありますが、その場合もパケット通信料がかかります。
- 「地図アプリ」は海外では利用できません。

### i ウィジェット

i ウィジェットとは、電卓や時計、メモ帳、株価情報など頻繁に利用するコン テンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができ る便利な機能です。 i ウィジェット画面には複数のウィジェットアプリ(最大 8個)を貼り付けることができ、iウィジェット画面を表示するだけで、複数 のアプリを一度に楽しむことができます。さらに使いたいウィジェットアプリ を選択すれば、より詳細な情報を取得することもできます。ウィジェットアプ リはサイトからダウンロードすることにより、追加することが可能です。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信するこ とがあります。
- 詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。
- iウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- 次のiアプリはiウィジェット対応です。
  - ヘルスチェッカー→P264
  - @Fケータイ応援団INFO→P266
  - ROIDウィジェット2→P266
  - Start! iウィジェット→P266
  - iWウォッチ→P266
  - 地図アプリ→P266
  - 楽オク☆アプリ→P267
  - iアプリバンキング→P267
  - マクドナルド トクするアプリ→P268
  - 株価アプリ→P268

## i ウィジェットの利用

### ◆ i ウィジェットの起動

待受画面から i ウィジェットを起動します。

各画面の操作方法→P279

### ₩ ITV

iウィジェットが起動し、iウィジェット画面にウィジェットアプリを貼 り付けている場合は i ウィジェット画面が、貼り付けていない場合はウィ ジェットアプリー覧画面が表示されます。

- iウィジェット画面を表示すると、貼り付けられているすべてのウィ ジェットアプリが起動します。
- 海外で利用する際、初回起動時はiウィジェットローミング設定(→ P279) の設定画面が表示されます。

### ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ウィジェットアプリー覧画面から選択すると、ウィジェットアプリが起 動します。
- ウィジェットアプリをiウィジェット画面に貼り付けるには、ウィ ジェットアプリ操作画面で「図」を押して、ウィジェットアプリを起動し たまま | ウィジェット画面を表示することで貼り付けられます。既に8 つ貼り付けている場合は、他のウィジェットアプリを終了してから貼り 付けてください。
- ソフト一覧からもiウィジェットの起動やウィジェットアプリ操作画面 の表示ができます。→P256

### ◆ i ウィジェットの画面の見かたと操作

i ウィジェット起動中の操作は次のとおりです。







ウィジェットアプリ 一覧画面



ウィジェットアプリ 操作画面 (例:ヘルスチェッカー)

#### ■ i ウィジェット画面の操作

●:カーソル位置のウィジェットアプリ操作画面を表示

MENU: ウィジェットアプリー覧画面を表示

■:シャッフルする(2つ以上貼り付けているとき)

☑ / wm : 待受画面に戻る

**፮៧ ▶** 「YES」: カーソル位置のウィジェットアプリを終了 ( i ウィジェット 画面から削除)

#### ■ ウィジェットアプリー覧画面の操作

☑ : ウィジェットアブリを貼り付けている場合は i ウィジェット画面を表示、貼り付けていない場合は待受画面に戻る

ウィジェットアプリー覧画面で「全てのアプリ」を選択すると、i アプリフォルダー覧が表示されます。
 以降の操作→P256「i アプリの起動!操作2

■ ウィジェットアプリ操作画面の操作

ウィジェットアプリによっては次のキー以外でも操作できる場合があります。
 □ ウィジェット画面を表示(jウィジェット画面に貼り付け)

「YES」: ウィジェットアブリを終了(i ウィジェット画面に貼り付けている場合はi ウィジェット画面から削除)

※ 既に9つ起動している場合は、☑ ▶ 「YES」でウィジェットアプリが終了 します。

#### √お知らせ-

- i ウィジェット画面やウィジェットアプリー覧画面表示中に約3分間何も操作しないと自動的に待受画面に戻ります。
- データー括削除を行った場合、iウィジェット画面の貼り付け状態はお買い上げ時の状態に戻ります。ただし、バージョンアップや削除、再ダウンロードしたウィジェットアプリは貼り付けられません。

### ◆ i ウィジェット効果音設定

i ウィジェットを起動するときに効果音を鳴らすかを設定します。

• 音量は i アプリ音量に従います。

### MENU 3 3 8 1 ▶ 1 または 2

### ◆ i ウィジェットローミング設定

国際ローミング中に i ウィジェットでウィジェットアプリを起動する際、ウィジェットアプリが通信することを許可するかを設定します。

MENU 3 3 8 2 ▶ 「はい」または「いいえ」

## ウィジェットアプリのダウンロード

#### サイトからウィジェットアプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- ダウンロードに関する注意事項は「i アプリのダウンロード」をご覧ください。→P254
- ダウンロードしたウィジェットアプリの利用→P278
- **サイトを表示▶ウィジェットアプリを選択** ウィジェットアプリがダウンロードされます。
- 2 ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」 「はい」を選択するとウィジェットアブリが起動し、ウィジェットアブリ操作画面が表示されます。「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

# おサイフケータイ/トルカ

### おサイフケータイを使う

おサイフケータイ C お引っこしサービス おサイフケータイを利用する C オーナー確認 C カードロック	282 283 284
<b>トルカを使う</b> トルカ	286
トルカを取得する トルカを表示する	286
トルカの機能を設定する	289

### おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に FOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご 利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセス したり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状 況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリ ティ※も充実しています。おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

- ※ おまかサロックを利用できます。→P107
- ※ ICカードロックを利用できます。→P285
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対 応サイト\*\*よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード後、設定を 行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応 i アプリのダ ウンロードが不要なものもあります。
- ※ i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含 む)が消失、変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお **預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんの** で、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復 元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービス による移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認くだ さい。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスを ご利用ください。
- ・ 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データの消失、 変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、 当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービ ス提供者に対応方法をお問い合わせください。

## iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービス※1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイ をお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括※2でお 取り替え先のおサイフケータイに移し替える※3ことができるサービスです。 ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロード※4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれ ます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用い ただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応の FOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモ ショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお引っこしサービス対 象外のサービスがあります。移行できるのはiCお引っこしサービス対象の おサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内 データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。iCお引っこしサー ビスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対 応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

### おサイフケータイを利用する

おサイフケータイ対応 i アブリを起動して、チャージ(入金)したり、残高や利用履歴を確認したりします。

おサイフケータイ Webプラグインに対応したおサイフケータイ対応サービスは、サイトからチャージや利用履歴の確認などのサービスを利用することができます。

おサイフケータイ対応iアプリを初めて起動またはダウンロードすると、使用中のドコモUIMカードがICオーナーとして登録されます。それ以降はICオーナーとして登録されているドコモUIMカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のドコモUIMカードに差し替えて利用する場合は、ICオーナーを変更しないとICカード機能を利用できません。→P284

### ◆ おサイフケータイの利用手順

おサイフケータイは次の手順で利用できます。

#### ■ ステップ1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする→P254 お買い上げ時に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリ→P259 ダウンロードするサイトに接続: MENU[※][8] ▶ 「はい]

#### ■ ステップ2

ICカード一覧 (ソフト一覧) の見かた→P256
DCMXクレジットアプリの起動: MENU[※][2]

#### ■ ステップ3

#### マークを読み取り機にかざす

FOMA端末の分マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、おサイフケータイ対応iアプリを起動せずに利用できます。

※ パケット通信料はかかりません。



#### レお知らせ--

- ・ おサイフケータイ対応 i アブリ起動中は、√マークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 他の機能に切り替わった場合は、動作中のおサイフケータイ対応iアプリが中断されることがあります。動作中の機能が終了すると再開しますが、おサイフケータイ対応iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合や、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
- 圏外にいる場合や登録データが利用できない場合は、おサイフケータイ対応iアプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- おサイフケータイ Webプラグインに対応したサイトのチャージやクーボン書き込みページをBookmark登録しても、Bookmarkからアクセスするとご利用いただけない場合があります。
- ・イルミネーション設定のICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、 「ロークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすとランプが点滅します。
- FOMA端末の分マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- 電源を切っているときや電池が切れてからも、√マークを読み取り機にかざしておサイフケータイの機能を利用できますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。また、電池パックを装着していても電池パックを長時間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、おサイフケータイの機能を利用できなくなる場合があります。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応i アプリを起動してICカード内 データを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- 🔎マークを読み取り機にかざすと i アプリが起動する場合があります。

## ICオーナー確認

使用しているドコモUIMカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー (ICオーナー) として登録されているかどうかを確認します。

### MENU ★ 6

登録されていない場合は、登録されているドコモUIMカードを取り付けるか、「ICオーナーを初期化するには」を選択してICオーナーを変更します。

### ◇ICオーナー変更

ICオーナーを初期化すると、ICオーナーを変更できます。初期化した後、おサイフケータイ対応 i アプリを起動またはダウンロードすると、ICオーナーとして登録されます。

- 初期化すると、iD 設定アプリはお買い上げ時の状態に戻り、iD 設定アプリ 以外のおサイフケータイ対応iアプリは削除されます。ただし、ICカード内 データが保存されているおサイフケータイ対応iアプリは、初期化する前に iアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除しておく 必要があります。
- MENU ★ 7 ► 「ICオーナー初期化」 ► 「はい」 ► 認証操作 ► 「はい」

### ICカードロック

#### ICカードロックを起動して、ICカード機能を利用できないようにします。

- ICカードロックを起動すると、ICカードの利用、読み取り機からのトルカ取得、おサイフケータイ対応iアプリのダウンロードや利用、ICオーナーの初期化、iC通信が利用できなくなります。
- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロック を起動してから、オールロックを起動してください。

#### MENU ※ 4 1 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

ICカードロックを起動すると、待受画面にいまたは圏(個別ICカードロックのとき)が表示されます。

特受画面で◎を1秒以上押して「はい」を選択しても、ICカードロックを起動できます。解除するときは、待受画面で◎を1秒以上押して認証操作を行います。

#### レお知らせ

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

### ◆ ICカードロック時動作設定

ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定したおサイフケータイ対応iアプリのICカード機能だけをロックするように設定します(個別ICカードロック)。

#### MENU **★ 4 2**

### 7 2 ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択 ▶ 📵 [登録]

ICカード内にサービスを登録済みで、サービス利用可能なおサイフケータイ対応iアプリが選択対象となります。ICカード一覧(ソフト一覧)でいる表示されます。→P256

すべてのICカード機能をロック: 1

### ◆ICカードオートロック設定

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的に起動するように設定します。

### MENU ※ 4 3 ▶各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- 電源を切ったり電池残量がなくなって電源が切れたりした場合は、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にロックするまでの時間が経過した場合は、利用終了後にICカードロックが起動します。

### ◆ ICカードロック解除予約

指定した時間帯のみICカードロックが解除されます。

- 最大7件登録できます。
- MENU **※ 4 4 ▶** 認証操作

### ? 番号を選択

設定/解除:番号にカーソル▶ MENU [設定/解除]

- 設定中はが表示されます。
- 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]
  - タイトルは全角9(半角18)文字以内で入力します。

#### √お知らせ-----

おサイフケータイ対応iアプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になると、おサイフケータイ対応iアプリの終了後にICカードロックが起動します。

#### ◆ 電源OFF時ICロック設定

電源を切ったとき、電源を切る前のICカードロックの状態を継続するか、すべてのICカード機能をロックするかを選択します。

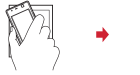
### MENU ★ 4 5 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

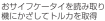
### トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストラ ンカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。 トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メール、赤 外線通信/iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。
- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』 をご覧ください。

### ◆トルカ利用の流れ







トルカー覧からトルカを選択





トルカ (詳細)

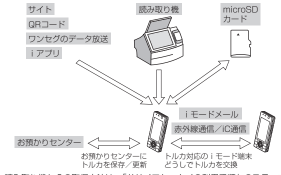


「詳細」ボタンを押して詳しい情報をダウンロード

### トルカを取得する

保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細) は1件あたり最大100Kバイトです。

### ❖ トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイの利用手順」のステップ3 と同じです。→P283
- お預かりセンターに保存/更新→P122
- i モードメール添付・保存→P136、143
- サイトからダウンロード→P181
- QRコード読み取り→P214
- ワンセグのデータ放送から取得→P234
- iアプリから保存→P277
- microSDカード移動/コピー→P314
- 赤外線通信/iC通信→P326、328

#### レお知らせ------

- 読み取り機からトルカを取得したときは、ICカードからトルカ取得、トルカ取得 確認設定、自動読取機能設定、音量設定のトルカ取得音量、イルミネーション設定 の着信イルミネーションのトルカ取得に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読 み取り機から取得するとトルカ振り分け設定に従って保存されます。
- ICカードからトルカ取得の自動表示設定が「ON」のときは、読み取り機からトル 力を取得すると、詳細をダウンロードするためのサイト接続確認画面が表示される 場合があります。自動表示中に操作しなかった場合は、トルカは未読の状態で保存 されます。
- i モードメール受信、サイトからダウンロード、QRコード読み取り、既読のトル 力を赤外線通信/iC通信で受信して取得したトルカは既読のトルカとして保存さ わます。
- トルカ(詳細)はメール添付、microSDカードへ移動/コピー、赤外線送信/iC 送信をすると、詳細は含まれない、または保存不可を示す画面が表示される場合が あります。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができない場合 があります。
- ・受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できな。 い場合があります。
- ・メモリ確認→P325
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P325

## トルカを表示する

取得したトルカを表示します。トルカに詳細情報がある場合は「詳細」ボタン が表示されます。

## MENU ★ 3

□ (グレー):トルカなし □ (水色):未読トルカなし (グレー):利用済みトルカなし (水色):利用済みトルカあり

## フォルダを選択

すべてのトルカの表示: 「〇 「全トルカ」

## 3 トルカを選択



- ① 状態マーク
  - ∦:未読 ②:既読
- ② カテゴリマーク
- ③ 取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル
- ⑥ 「詳細 L ボタン

トルカ(詳細)のダウンロード:トルカを選択▶「詳細」▶「はい」

- 詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。
- メールに添付:トルカにカーソル▶ 図 [作成]

#### 「利用済みトルカ」フォルダのトルカの削除:トルカにカーソル▶● 「削 除] 🕨 「はい」

- 他にも、サブメニューから「削除」「フォルダ移動」「トルカ件数確認」 「ソート」などの操作ができます。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」 のソートの結果が50音順と一致しない場合があります。
- 「かな順」でソートすると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替 えます (IDは表示できません)。

## ❖ トルカ (詳細)表示中の主な操作

トルカ(詳細)表示中は、次の操作ができます。

表示の更新: MENU 1 | 「はい」

電話番号やメールアドレスの電話帳登録:電話番号やメールアドレスにカーソ ル ► MENU 4 ► 1 または 2 ► 1 または 2 ► 電話帳登録

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

URLのBookmark登録: URLにカーソル ▶ MENU 4 3 ▶ タイトル名を入力 (全角12(半角24)文字以内)▶[6] [登録]▶登録先フォルダを選択 画像の保存: MENU 4 ▶ 4 または 5 ▶ 画像を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [保存] ▶保存先を選択

背景画像を保存する場合は、画像の選択は不要です。

Flash画像やGIFアニメーションの再生: MENU 7

- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、ト ルカ一覧の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカの表示からPhone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機 能を利用できる場合があります。
- トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合がありますが、検索やトルカ 振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません。
- Flash画像がトルカ (詳細) に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に 収まった時点で動作が開始されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。

#### ◆ トルカの検索

取得したトルカを検索します。

「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

#### 〈例〉ジャンルで検索する

- MENU → MENU 1 ▶ 検索条件欄を選択
- 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5

タイトルで検索: 2 ▶検索文字列欄にタイトルの一部を入力(全角10 (半角21) 文字以内)

インデックスで検索: 3 ▶ 検索文字列欄にインデックスの一部を入力 (全角7(半角15)文字以内)

- [検索]
  - フォルダ内を検索する場合はMENU 2 を押します。

## ◆ トルカフォルダの管理

トルカのフォルダを作成したり削除したりします。

- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成でき ます。
- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、フォルダ名や並び順を 変更したり削除したりできません。

#### 〈例〉フォルダを作成する

- MENU ★ 3
- MENU 2 ▶フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 「個」「登録]
  - 他にも、サブメニューから「フォルダ削除」「フォルダ名変更」「1つト /下へ移動 | の操作ができます。

## トルカの機能を設定する

トルカに関する機能を設定します。

## ◆ ICカードからトルカ取得

読み取り機やiC通信でのトルカの取得や、読み取り機からトルカを取得したときの動作を設定します。

## MENU ※ 5 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

トルカ取得設定:「ON」にすると、トルカを読み取り機から取得します。 重複チェック設定:「ON」にすると、保存しているトルカと重複する場合 は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定:「ON」にすると、トルカ振り分け設定に従って振り分けます。

自動表示設定:「ON」にすると、待受画面表示中の場合のみ約15秒間自動 的に表示されます。

## ◆ トルカ取得確認設定

読み取り機からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音量の設定を行います。

- 本設定は、音量設定のトルカ取得音量とイルミネーション設定の着信イルミネーションのトルカ取得にも反映されます。
- MENU ★ 5 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

## ◆ トルカの自動読取機能設定

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを 自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」 フォルダに移動されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。

## | MENU ★ 5 3 | 1 | または 2

#### レお知らせ-----

本機能が「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末をかざすと、自動読取機能利用の確認画面や自動読取機能無効を示す画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「ON」にしてください。

## ◆ トルカ振り分け設定

読み取り機から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- 本機能を実行するには、ICカードからトルカ取得の自動振り分け設定を 「ON」にする必要があります。
- •「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

#### 〈例〉ジャンルで振り分ける

## MENU **★** 5 4

トルカ振り分け一覧が表示されます。登録済みの振り分け条件は、優先順位の高い順に表示されます。

圖: ジャンル ■ タイトル ■ インデックス 表示なし: 条件なし

## 7 📵 [追加] ▶振り分け条件欄を選択

#### 振り分け条件の確認:振り分け条件を選択

 他にも、サブメニューから「変更」「1件/全件削除」「優先順位変更」 の操作ができます。 3 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5

タイトルで振り分け: ② ►振り分け条件文字列欄にタイトルの一部を入力(全角10(半角21)文字以内)

インデックスで振り分け: 3 ►振り分け条件文字列欄にインデックスの 一部を入力(全角7(半角15)文字以内)

条件なしで振り分け: 4

4 振り分け先フォルダ欄を選択▶フォルダを選択▶
⑤ [次へ]

5 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

• 1件目の振り分け条件を登録する場合は「最後に追加する」を選択します。

## データ管理

データBOX	292
画像を使いこなす	
画像の表示	295
静止画の編集	297
マイコレクションを使いこなす	
マイコレクションの利用	301
動画/ i モーションを使いこなす	
動画/ i モーションの再生	303
動画/ i モーションの編集	307
コンテンツ移行対応の i モーションの移動	
~ i モーションをmicroSDカードに移動する~	
ブルーレイディスクレコーダー連携	309
マチキャラを使いこなす	
マチキャラの表示	309
	309
マチキャラの表示	
マチキャラの表示 キャラ電を使いこなす	
マチキャラの表示 <b>キャラ電を使いこなす</b> キャラ電の表示	309
マチキャラの表示 <b>キャラ電を使いこなす</b> キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b>	309
マチキャラの表示	309 310
マチキャラの表示	309 310 311
マチキャラの表示 <b>キャラ電を使いこなす</b> キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードでのデータやりとり microSDカードのデータ表示	309 310 311 314 315
マチキャラの表示 <b>キャラ電を使いこなす</b> キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードでのデータやりとり microSDカードのデータ表示 FOMA端末のデータを一括バックアップ	309 310 311 314 315 317
マチキャラの表示 <b>キャラ電を使いこなす</b> キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードでのデータやりとり microSDカードのデータ表示	309 310 311 314 315 317 318

## 各種データを管理する 赤外線通信 / iC 通信を使いこなす 赤外線通信 / iC 通信の利用 ...... 326 PDFデータを表示する ワンセグの録画データを表示する

## データBOX

データは種類により次のフォルダに保存されます。

## ◆ フォルダについて

#### ■ マイピクチャ

**カメラ**: カメラで撮影した画像、動画/ i モーションやPDFデータから切り出した画像

**i モード**: サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画像、 ミュージックプレーヤーで保存した画像

デコメピクチャ: お買い上げ時に登録されている画像、サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画像、バーコードリーダーで読み取った画像

デコメ絵文字: お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから取得した デコメ絵文字®

画像は種類別に分類されています。

デコメ絵文字®の規格(画像サイズが20×20、ファイルサイズが90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまたはGIF形式)に該当する画像を取得すると、このフォルダに保存されます。規格に該当しない画像は保存できません。

**アイテム**:お買い上げ時に登録されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたフレームや静止画編集のスタンブ用の画像

プリインストール: お買い上げ時に登録されている画像

データ交換:バーコードリーダーで読み取った画像、microSDカードや外部機器から取り込んだ画像、赤外線通信/iC通信で取得した画像

スタンプ: お買い上げ時に登録されているスタンブ用の画像、サイトなどから 取得したらくがき盛りフォトのスタンブ用の画像

**自動お預かり**:ケータイデータお預かりサービスを利用して、自動でお預かり センターに保存する画像

ケータイデータお預かりサービス→P122

マイアルバム:他のフォルダから移動した画像

• アルバムを追加すると表示されます。→P320

シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

i モードで探す: i モードサイトから画像を探す→P181

#### ■ミュージック

着うたフル®などの音楽データが保存されます。

→P244「ミュージックプレーヤーの画面の見かた」

#### ■ Music&Videoチャネル

→P241「データBOXからのMusic&Videoチャネル操作」

#### ■ i モーション/ムービー

プレイリスト: プレイリスト→P305

カメラ:カメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声、動画メ

i モード: サイトやメールから取得した i モーション、 i モーションや音楽 データから切り出した i モーション、microSDカードから移動したコンテン ツ移行対応の i モーション

プリインストール:お買い上げ時に登録されている動画

データ交換: microSDカードや外部機器から取り込んだ動画/ i モーション (コンテンツ移行対応の i モーションを除く)

マイアルバム:他のフォルダから移動した動画/iモーション

• アルバムを追加すると表示されます。→P320

シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

i モードで探す: i モードサイトから i モーションを探す→P193

#### ■ メロディ

i モード: サイトやメールから取得した、着信音に設定できるメロディプリインストール: お買い 上げ時に登録されている着信音用メロディ→P410

メール添付メロディ: お買い上げ時に登録されているメール添付用メロディ→ P410

データ交換:バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDカードや外 部機器から取り込んだメロディ、赤外線通信/iC通信で取得したメロディ

マイアルバム:他のフォルダから移動したメロディ • アルバムを追加すると表示されます。→P320

i モードで探す: i モードサイトからメロディを探す→P181

#### ■ マイドキュメント

i モード: サイトやメールから取得したPDFデータ

プリインストール:お買い上げ時に登録されているPDFデータ

データ交換: microSDカードや外部機器から取り込んだPDFデータ

マイフォルダ:他のフォルダから移動したPDFデータ

• フォルダを追加すると表示されます。→P320

シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

#### ■ きせかえツール

→P96 「きせかえツールの利用 |

#### ■ マチキャラ

i モード: サイトからダウンロードしたマチキャラ

プリインストール: お買い上げ時に登録されているマチキャラ

マイフォルダ:他のフォルダから移動したマチキャラ

フォルダを追加すると表示されます。→P320

i モードで探す: i モードサイトからマチキャラを探す→P181

#### ■ キャラ雷

i モード: サイトからダウンロードしたキャラ雷

プリインストール:お買い上げ時に登録されているキャラ電

マイフォルダ:他のフォルダから移動したキャラ雷

フォルダを追加すると表示されます。→P320

#### ■ ワンヤグ

ビデオ (microSD): microSDカードに録画したビデオ

**ビデオ (本体):** FOMA端末に緑画したビデオ

イメージ (本体): FOMA端末に保存した静止画 (JPEG形式の画像)

#### ■ マイコレクション

保存先が異なる静止画をアルバムにまとめて管理します。→P301

## ◆マーク(アイコン)について

#### ■ マイピクチャ

#### 取得元/保存状態/画像の種類

■: プリインストール

■: i モード、フルブラウザ、メール、i アプリ

### 南: カメラ

□: フレーム、スタンプ

☑: データ交換

⇒■(矢印がグレー):自動お預かり(未保存)

→■(矢印がブルー):自動お預かり(保存済) i + − ドサイトから画像を探す→P181

憂: パラパラマンガ

■: GIFアニメーション、Flash画像

#### ファイルの種類

JPG: JPEG形式の画像

GIF: GIF形式の画像、GIFアニメーション

SWF (Flash画像)

※ ドコモリIMカードのヤキュリティ機能により使用不可の場合は、マークの右 下に回が表示されます。

#### ファイル制限

箋/♀: ファイル制限あり/なし

サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。 ■: プレビュー画像なし

■: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

## ■ i モーション/ムービー

#### 取得元

■: プリインストール

■: i モード、メール、i アプリ

(点): カメラ

ご データ交換

■: テレビ電話

i モードサイトから i モーションを探す→P193

#### 再牛制限

■: 再生制限なし ■/2/■: 回数/期限/期間制限あり ※1:再生制限なし ※※1:再生制限あり

#### ファイルの種類

MP(白) / MP(黄): MP4/しおり付きMP4

\*2:再生制限により再生不可

図: 部分的に保存したMP4

※ ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

(白) / FF(黄): ASF/しおり付きASF

## ファイル制限

箋/♀: ファイル制限あり/なし

サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

■: 音声のみの動画/ i モーション、録音した音声

☑: サムネイル画像を取得できない動画 / i モーション

■\*2: 再生制限により再牛不可

※2:管理用データの異常により再生不可

にコモリIMカードのヤキュリティ機能により使用不可

※1 microSDカードのレコーダー番組の場合のみ表示されます。

※2 microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションの場合のみ表示さ れます。

#### ■ メロディ

#### 取得元

■/ ■: プリインストール、メール添付メロディ/3Dサウンド対応

3/3. i モード、メール/3Dサウンド対応

□ / □: データ交換/3Dサウンド対応

: i モードサイトからメロディを探す→P181

#### ファイルの種類

MFI/IEI: MFI/ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可 SMF/ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可 ファイル制限

箋/♀: ファイル制限あり/なし

#### ■ マイドキュメント

#### 取得元

■: プリインストール ■: i モード、メール

高: フルブラウザ

②: データ交換(データ交換で取得したメールに添付のデータ含む)

#### ファイルの種類

母/母: PDFデータ/ドコモUIMカードのヤキュリティ機能により使用不可 ∅: 部分保存したPDFデータ

M: ダウンロードに失敗したPDFデータ

#### ファイル制限

箋/♀: ファイル制限あり/なし

サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

温: ダウンロード後に表示していないか、サムネイル画像を取得できない。 PDFデータ

②: 部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ

働: ダウンロードに失敗したPDFデータ

# ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

#### ■ マチキャラ

#### 取得元

■: プリインストール

≣: i ∓-ド

i モードサイトからマチキャラを探す→P181

#### ファイルの種類

❷/☞: マチキャラ/フレンドリーメッセージ対応

♣: ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

#### ファイル制限

3:ファイル制限あり

サムネイル表示できない場合は「ファイルの種類」と同じデザインのアイコ ンが表示されます。

## ■ キャラ雷

#### 取得元

■: プリインストール

≣: i ∓-ド

#### ファイルの種類

Ⅲ/Ⅲ: AFD/ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使用不可 ファイル制限

箋: ファイル制限あり

#### ■ ワンセグ

#### ファイルの種類

「響(白) / 響(黄): MP2 (ビデオ) / 続き再生可能なMP2 (ビデオ) JPG: JPEG形式の画像(イメージ)

#### ■ マイコレクション

#### アルバムの状態/種類

NEW: 新着画像あり(らくがき盛りフォトを除く)

■: 自動で分類されたアルバム(オートコレクト設定時)

➡: 自動で分類されないアルバム (オートコレクト設定時)

#### 保存状態

I : FOMA端末に保存されている画像

■: microSDカードに保存されている画像

サムネイル表示できない場合は

が表示されます。

#### 294 データ管理

## 画像の表示

静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーション、Flash画像)、パラパラマンガを表示できます。

- 横縦(縦横)のサイズが480×960より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、3000×4000より大きいJPEG形式の画像は表示できません。
- MENU 5 1
- 7 フォルダを選択
  - 「デコメ絵文字」「スタンブ」を選択したときは、さらにフォルダを選択します。

microSDカードの一覧に切り替え: ☑ [microSD] 画像の検索: [ii] [類検索]

- 画像の検索→P296
- 2 画像を選択



全画面表示

- ※ 全画面表示のときはWENU、 🕲 、 CLR 、 🖾 のいずれかを押しても、 元の表示に戻ります。
- (○)を押すと、前後の画像に切り替わります。

- メールに添付:画像にカーソル▶ 図 [作成]
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

サムネイル表示とリスト表示の切り替え: [ 17] [ 切替]

**ブログ/SNSに投稿:画像にカーソル▶ MENU 2 ▶ 投稿先を選択** ブログ/SNS投稿先設定→P155

**らくがき盛りフォトの作成:画像にカーソル**▶ **⑥ [らくがき]** らくがき盛りフォトの操作方法→P216

#### お知らせ-

- 表示領域より大きな静止画は表示領域に合わせて表示されます。
- 横縦(縦横)のサイズが240×432以下の画像は2倍に拡大して表示されます。
   拡大すると表示領域を超える場合は表示領域に合わせて表示します。
   等倍表示になります。
   2倍表示に戻すときは
   を押します。
- 回転補正情報があるJPEG形式の画像は、画像を回転して表示します。ただし、サムネイル表示や待受画面に設定したときなどには回転しません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して画像を保存できます。→P122

#### ◆ 個人認証登録

人物が写った静止画に個人認識データを登録します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択
- **7**
- 3 登録する人物の顔に表示された枠の下の番号をダイヤルキーで選択
- 4 データの名前を入力(全角6(半角12)文字以内) ▶ ⑥ [登録]

#### ◆ 画像の検索

サーチミーフォーカスの個人認識データを登録して撮影した静止画の中から人 物を指定して、FOMA端末とmicroSDカード内を検索します。検索後は画像 をメールに添付したり、待受画面に設定したりできます。

- 撮影時に名前が表示された人物を検索します。
- 最大10人検索できます。
- サーチミーフォーカス→P206
- MENU [5] [1] ▶ [iα] [荫検索]

## 検索する人物を選択▶ 📵 [検索]

データの更新をするかどうかのメッセージが表示された場合は「はい」 を選択します。

検索条件指定: [詳細検索] ▶ 各項目を設定 ▶ [10] [検索]

- 直接入力欄には検索人物を全角6(半角12)文字以内で入力します。複 数の人物を検索する場合は人物名の間に改行を入れます。
- 3 画像を選択

## ◆ 画像の動作設定

画像を表示するときの動作を設定します。

- - 一覧の画像表示:画像一覧でサムネイル表示にするかを設定します。 タイトル表示/番号表示/コメント表示:画像表示画面で表示名/画像番 号と件数/コメントを表示するかを設定します。
  - 小さい画像の拡大:画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大 表示するかを設定します。
  - 大きい画像の縮小: 画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小 表示するかを設定します。
  - **効果音再生**:画像に設定されている効果音を再生するかを設定します(ス ライドショーを除く)。

全画面時の自動スクロール: 全画面表示で静止画が画面サイズより大きい 場合、自動的にスクロールするかを設定します。

スクロール中は⑥で一時停止/再生、★でスクロールバーの表示/非 表示の切り替えができます。

スライドショーの切替え速度:画像の切り替え速度を設定します。

スライドショーのランダム表示:表示順をランダムにするかを設定します。

スライドショー効果:表示するときの効果を設定します。

## ◆ 画像のスライドショー

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

#### MENU 5 1 ▶ フォルダにカーソル ▶ MENU 7

すべての画像の表示が終わるか、「CLR」、「MENU」、「■」、「■」、「■」、「■」のい ずれかを押すとフォルダ一覧に戻ります。

## ◆ 待受画面や電話帳などへの画像設定

画像を待受画面に設定したり、電話帳などに登録したりできます。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ MENU 3
- 目的の操作を行う

待受画面に設定: 1 ▶ 「はい」

- 画面サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「等倍で設定」ま たは「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解 除の確認画面が表示されます。

電話帳へ登録: 2 または3 電話帳登録→P73

更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

電話発着信画像に設定: 4 ▶ 1 または 2 テレビ電話画像に設定: 5 ▶ 1 ~ 7

• アニメーション、画像サイズが176×144より大きい静止画、FOMA端 末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像のみ設定できます。

#### メール送受信画像に設定: 6 ▶ 1 ~ 4

メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。

ベーシックメニューのアイコンに設定: 7 ▶機能または「背景」を選択

- Flash画像や「アイテム」フォルダの画像、パラパラマンガは設定できません。
- 表示メニュー設定がベーシックメニュー以外の場合は、ベーシックメニューに変更する旨の確認画面が表示されます。

## ◆ パラパラマンガの作成

同じフォルダ内(「デコメ絵文字」「アイテム」「スタンプ」「自動お預かり」を除く)の480×960以下の静止画を9枚まで選択して、パラパラマンガを作成できます。

- 登録した静止画は個別に表示したりマイコレクションに表示したりできなくなります。また、解除するまで編集、microSDカードや外部機器への保存、iモードメールに添付して送信はできません。
- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- MENU 4 1

解除:パラパラマンガにカーソル MENU 4 2

? パラパラマンガに登録する画像を選択

- ●:選択を解除 MENU:すべての選択を解除
- 【 📵 [登録]▶表示名を入力(36文字以内)▶ 📵 [登録]

## 静止画の編集

画像のサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

#### √お知らせ-----

- 元の静止画と同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。
- 編集後の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、 「デコメ絵文字」の「お気に入り」フォルダに保存されます。
- フレームまたは静止画編集のスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。
- 編集可能な画像サイズは次のとおりです。
- サイズ変更のサイズ指定、サイズ制限保存のメール添付用(大):8×8~3000×4000

切出しのサイズ指定:16×16~3000×4000 切出しの範囲指定:16×16~1224×1632

- 上記以外の項目:8×8~480×960
- 「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の静止画、メール添付やFOMA端末 外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した 静止画を除く)は編集できません。
- 画像サイズが編集時の表示領域より大きい場合は縮小表示されます。ただし、サイズ変更の拡大/縮小やスタンプ貼付、テキスト貼付の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなったり、画質が劣化したりする場合があります。また、パソコンなどで表示すると透過表示されていた部分は白く表示されます。
- フレームやスタンプの選択時、編集する画像のサイズによっては表示されないフレームやスタンプがあります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P325

## ◆ 静止画のサイズを指定して変更

画像のサイズを指定して変更します。

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1

7 MENU 1 ▶ 1 ~ 8

- 元の画像と縦横比が異なる場合は青色の枠が表示されます。 IEEEUを押す と縦横比を保持せず指定サイズに変更され、 Ima を押すと縦横比を保持 して指定サイズ内に収めます。 Ima で枠を移動して ●を押すと、指定したサイズに切り出せます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画のサイズを拡大/縮小

画像を拡大または縮小します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- **7 MENU 1 9 ▶ ❷** で縮小または拡大 ▶ **⑨** [決定]
  - MENU ( を押すと、20% ずつ縮小/拡大できます。画面右上の表示で、変更後のサイズと縮小/拡大率が確認できます。
  - 拡大は960×960、縮小は8×8までできます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆静止画のサイズを指定して切り出し

サイズを指定して画像を切り出します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- MENU 2 ▶ 1 ~ 8 ▶ ②で枠を移動▶ ◎ [切出し]
  - □ を押すと枠のサイズ変更が、
     査 を押すと枠の縦横の切り替えができます。
     画面右上の表示で、切り出し後の表示サイズが確認できます。
  - MENU|を押すと、範囲を指定して切り出す画面に変更できます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画の範囲を指定して切り出し

範囲を指定して画像を切り出します。

- MENU **5 1 ▶** フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU **1**
- 2 MENU 2 9 ▶ ※ で左上を指定して [左上] ▶ ※ で右下を 指定して 6 [確定] ▶ ● [切出し]
- 3 [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画の明るさを調整

画像の明るさを調整します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- **7** MENU 3 1 ▶ ② で明るさを調整 ▶ ④ [決定]
- MENU / 10 を押すと、最小/最大に明るさを調整できます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」

#### ◆ 静止画をモノトーン/セピアにする

画像をモノトーンやセピアに変更します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- 7 MENU 3 ▶ 2 または 3
- **2 ●** [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画に効果をかける

画像をぼかしたり、変形させたりして効果をかけます。

| MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1

7 MENU 4 ► 1 ~ 6

🧣 🌘 [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画にスケッチの効果をかける

画像にスケッチのような効果をかけます。

| MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1

7 MENU 4 ▶ 7 または 8 ▶ ⑥ [決定]

● で一段階ずつ、☑ / in で最小/最大に効果を調整できます。また、
 た、
 を押すと線の太さを切り替えられます。

3 ● [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画を反転

画像を反転します。

| MENU **5 1 ▶** フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU **1** 

7 MENU 5 ▶ ※ で反転 ▶ ⑥ [決定]

3 ● [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画を回転

画像を左右に90度または180度回転します。

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1

7 MENU 5 ► MENU [左回転] または 6 [右回転] ► ( !決定]

🧣 🌘 [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画にフレームを重ねる

画像にお買い上げ時に登録されているフレーム(装飾枠)やサイトからダウンロードしたフレームを重ねます。

| MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1

MENU 6 ▶ フレームを選択▶ ● [選択]

フレームを重ねた状態でMEMIを押すとフレームの180度回転が、②を押すとフレームの変更ができます。

3 ● [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画にスタンプを貼り付け

画像にスタンプを貼り付けます。

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1

MENU 7 ▶ スタンプを選択▶ ②で位置を指定して③ [貼付]

貼り付け時に効果音が鳴ります。

• 同じスタンプを複数の箇所に貼り付けられます。

• MENU を押すと、すべてのスタンプを消去できます。

3 📵 [登録]

4 ● [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画にテキストを貼り付け

画像に文字を貼り付けます。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- 2 MENU 8 トテキストを全角20 (半角40) 文字以内で入力ト各項目を設定ト ◎ [登録]
  - 貼り方を「一字ごと」にすると、●を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。
- 3 ②で位置を指定して [貼付]
  - 貼り付け時に効果音が鳴ります。
  - 同じテキストを複数の箇所に貼り付けられます。
  - MENU を押すと、すべてのテキストを消去できます。
- 🛕 📵 [登録]
- **5** [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画の隣接した近似色を切り抜く

指定した位置とその周囲の同じ色の部分を白く切り抜きます。

- **MENU 5 1 > フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1**
- 2 MENU 9 ► ☆で切り抜く色に⊹を合わせて ⑥ 「切抜き」▶ ⑥ 「登録」
- 2 [保存] ▶ 「保存」

## ◆ 静止画のファイルサイズの制限

画像のファイルサイズを「メール添付用(小)」または「メール添付用(大)」に制限します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- 7 MENU 0 ▶ 1 または 2
  - 「メール添付用(小)」は90Kバイト以内、「メール添付用(大)」は2M バイト以内にファイルサイズが変更され、元の静止画と同じフォルダ内 に新しい静止画として保存されます。

## ◆ 静止画を補正

静物、背景、風景、美肌、日焼け、青ざめ、酔っ払いの7種類に補正します。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ MENU 1
- 7 iα [補正]
- MENU ▶ 1 ~ 7
  - 画面右上の表示で、選択中の補正の種類が確認できます。
  - (る)を押しても補正の種類を変更できます。
  - ・ ②で一段階ずつ、 図 / ix で最小/最大に効果を調整できます。
- 1 ① [決定]
- 5 [保存] ▶ 「保存」

## マイコレクションの利用

FOMA端末とmicroSDカードに保存されているJPEG形式の画像を自動でアルバムに分類して管理します。また、「お気に入りアルバム」にアルバムを作成して管理することもできます。

## ◆ マイコレクションの表示

マイコレクションのアルバムを表示します。

#### MENU 5 ★

 データの更新をするかどうかのメッセージが表示された場合は「はい」 を選択します。

**お気に入りアルバム**:アルバムを作成して利用します。→P302

撮影日:撮影日が記録された画像を撮影日時で分類

人物: サーチミーフォーカスに登録された人物別に画像を分類 らくがき盛りフォト: 作成したらくがき盛りフォトの画像を撮影日で分類

## 7 アルバムを選択

・ アルバムによっては、さらに項目を選択します。microSDカードのデータを取り込み: MENU 1 ▶ 「はい」

## 3 画像を選択

ブログ/SNSに投稿:画像にカーソル MENU 2

人物の検出:画像にカーソル▶MENU O ▶ 「OK」

• サーチミーフォーカスの個人認識データに登録された人物を検出します。

#### √お知らせ-----

 ブライバシーモード中は、その他の表示設定のマイビクチャ、マイコレクションを 「指定アルバムを非表示」に設定したアルバム内の画像は表示されません。また、 その他の表示設定のマイピクチャ、マイコレクションのいずれかが「認証後に表示」に設定されている場合、アルバムを表示するには認証操作が必要です。

#### ◆マイコレクションのスライドショー

マイコレクションの画像を連続で表示します。

#### MENU 5 ★ アルバムを選択

- アルバムによっては、さらに項目を選択します。
- 画像一覧でMENU 8
- 3 1

切替え速度: 2 ▶ 1 ~ 3 スライドショー効果: 3 ▶ 1 ~ 5

## **❖マイコレクションの画像設定**

マイコレクションの画像を待受画面などに設定できます。

#### MENU 5 ★ アルバムを選択

- アルバムによっては、さらに項目を選択します。
- **7** 画像にカーソル ▶ MENU 3
- 3 1 ▶ 「はい」
  - 画像サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。 アルバム表紙設定: [2]

#### **レ**お知らせ

• microSDカードに保存した画像は設定できません。

#### **❖マイコレクションのパズルゲーム**

分割してばらばらに配置された画像を並べ替えて復元します。

- MENU 5 ★ トアルバムを選択
  - アルバムによっては、さらに項目を選択します。

## ◆ お気に入りアルバムにアルバムを作成

「お気に入りアルバム」にアルバムを作成します。

- アルバムは最大100個作成できます。
- アルバムを作成すると■と表示されます。
- MENU 5 ★ 「お気に入りアルバム」を選択 MENU 1
- 2 1

アルバム情報編集: 2

アルバムの削除: 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 操作3は不要です。
- 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

アルバム名:全角20(半角40)文字以内で設定します。

アルバムコメント:全角30(半角60)文字以内で設定します。

**シークレット属性**: プライバシーモード中(「指定アルバムを非表示」のとき)に、アルバムを表示させるかを設定します。

**オートコレクト**: カメラで撮影した画像を設定した条件で自動で分類するかを設定します。

編集した画像(コピーした画像を含む)、メールから取得した画像、microSDカードや外部機器から取り込んだ画像はオートコレクトの対象外です。

オートコレクトを「ON」に設定した場合、「条件未設定」を押して「メイン条件」「保存先」「日時範囲」「開始日時」「終了日時」の各項目を設定▶
 を押します。

#### **❖お気に入りアルバムに画像を貼る/はがす**

「お気に入りアルバム」に画像を貼り付けたり、はがしたりします。
• 1つのアルバムに最大999件画像を貼り付けられます。

- MENU 5 ※ 「お気に入りアルバム」を選択
  - フォルダを作成している場合は、フォルダを選択してからアルバムを選択します。
- 7 アルバムを選択

コメントを確認: [a] [コメント] ▶ [OK]

MENU 4

**アルバムからはがす: MENU 5 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」** 

- 複数件はがすには選択操作▶
   す。操作4は不要です。
- アルバムからはがしても画像データ自体は削除されません。
- 1 ▶ アルバムを選択 ▶ 貼り付ける画像を選択 ▶ 1 [確定]

#### ◇お気に入りアルバムにフォルダを作成

フォルダを作成し、アルバムを管理します。

- フォルダは最大10個作成できます。
- フォルダを作成すると■と表示されます。
- MENU 5 ★ 「お気に入りアルバム」を選択 MENU 2
- **7** 1

フォルダ情報編集: 2

フォルダの削除: 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 操作3は不要です。
- 2 各項目を設定▶ 📵 [登録]

フォルダ名:全角20(半角40)文字以内で設定します。

#### ◆お気に入りアルバムのフォルダにアルバムを移動

作成したフォルダにアルバムを移動します。

- **】 MENU 5 ★ ▶ 「お気に入りアルバム」を選択** 
  - フォルダを作成している場合は、フォルダを選択してからアルバムを選択します。
- プ アルバムにカーソルトMENU 1 3 ▶ 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作▶
     が、全件移動では認証操作が必要です。
- 3 移動先のフォルダにカーソル▶ 📵 [確定]
- ◆お気に入りアルバムのソート

「お気に入りアルバム」のフォルダやアルバムを並べ替えます。

- ◇お気に入りアルバムの画像のソート

「お気に入りアルバム」の画像の順番を並べ替えます。

- MENU 5 ★ | お気に入りアルバム | アルバムを選択
  - フォルダを作成している場合は、フォルダを選択してからアルバムを選択します。
- 画像一覧でMENU 6 ▶ 1 ~ 4
- ◆ お気に入りアルバムのバックアップ

「お気に入りアルバム」をmicroSDカードにバックアップします。

- バックアップをすると、「お気に入りアルバム」に貼られたFOMA端末の画像はmicroSDカードに移動します。
- MENU 5 ★ MENU 3
- 7 1 ▶認証操作▶「はい」

復元: 2 ▶ 「はい」

#### ◆ お気に入りアルバムの初期化

「お気に入りアルバム」を初期化します。

1 MENU 5 ★ MENU 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

## 動画/ i モーションの再生

画像サイズが48×48~640×480の動画/ i モーションを再生できます。

次の形式に対応しています。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式			
MP4 (MP4、3GP)	映像 MPEG4、H.263 <sup>※1</sup> 、H.264			
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus		
ASF (ASF)	映像	MPEG4 <sup>*2</sup>		

- ※1 画像サイズが128×96、176×144、352×288のみ対応しています。
  ※2 画像サイズが176×144、320×240、640×480のみ対応しています。
- MENU 5 4
- 7 フォルダを選択

microSDカードの一覧に切り替え: ☑ [microSD]

- **2** 動画/ i モーションを選択
  - しおりを設定した動画 / i モーションの場合は、しおりからの再生確認 画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、先頭または再生停止位置 から再生されます。

メールに添付:動画/i モーションにカーソル▶☑ [作成]

サムネイル表示とリスト表示の切り替え: [詞本] [切替]

## ◆動画/iモーションの画面の見かた



- ① 再生音量
  - 動作設定のDolby Mobileが「ON」のときは、再生音量の左に次のように表示されます。
    - ▶■: スピーカー向け音響効果 👊: ヘッドホン向け音響効果
- ② 再生時間/トータル時間と再生位置インジケータ
- ③ **再生状態** : 再生中 : 停止中 : 一時停止中
- ④ ファイルの種類
  - : 音声 ▼: 映像
- ⑤ 拡大/縮小表示Ⅰ 拡大表示中Ⅰ 縮小表示中

## ◆動画/iモーション再生中の操作

動画/iモーション再生中は次の操作ができます。

- ( ): 音量調整
- ◎:巻き戻し/早送り再生
- ●:一時停止/再生/先頭から再生(停止中)
- 停止中に「in を押すと解除できます。
- 再生制限が設定されている i モーションには設定できません。
- : 停止
- CLR:一覧画面に戻る
- 1 : 10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)
- ③ :30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了の約1秒前から 再生)
- 4 \*/ 6 \*: 前のチャプター/次のチャプターの先頭から再生
- ※ :縦画面と横全画面の切り替え(画像サイズによっては横ワイド画面にも切り替え)
- MENU 1 : 画面表示を右に90度回転
- MENU 2 : 画面表示を左に90度回転
- **MENU 4** \*: チャプター選択による再生
- ※ チャプター情報を持つ動画/ i モーションのみ有効です。

一時停止中に◎を押すと、再生位置インジケータ上に位置指定つまみが表示されます。◎で移動して◎を押すと、指定した位置から再生します。

#### レお知らせ-----

- 再生画面でトータル時間が「-:-:-」と表示されるiモーションは、早送り/巻き 戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、位置指 定つまみの操作はできません。
- 再生制限が設定されているiモーションを選択すると、再生制限の状態が表示されます。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます(再生期間前の場合を除く)。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA端末の日付・時刻を変更しても再生できません。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得したiモーションを選択すると、残りデータの取得確認画面が表示されます。ダウンロードしても再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。また、再生期間や再生期限が過ぎている、部分的に取得したiモーションを選択した場合は、削除の確認画面が表示され再取得はできません。
- 再生中に区配や「一を押したり、他の機能の影響によって中断したりすると再生 停止位置が保存され、次回再生時にその停止位置から再生されます。再生停止位置 の情報はFOMA端末およびmicroSDカードでそれぞれ、最大5つ\*の動画/i モーションについて保存されます。新しい情報が登録されると古い情報は順に削除 されます。データを取得しながら再生しているときやブレビュー再生、再生制限が 設定されている i モーションの再生では、再生停止位置は保存されません。
   ※ レコーダー番組には件数の制限はありません。

## ◆ マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) で動画/ i モーション再生中の操作ができます。

- ▶/Ⅱ:一時停止/再生
- (+) (−) : 音量調整
- 【HOLD (▼方向へスライド): [▶/Ⅱ]、 (+)、 (-)のキー操作無効
- 【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

## ◆動画/iモーションの動作設定

動画 / i モーションを再生するときの動作を設定します。

## MENU 5 4 ► MENU 6 ► 各項目を設定 ► 1 [登録]

**一覧の画像表示**:動画/ i モーション一覧でサムネイル表示にするかを設定します。

表示画像の拡縮:画像の縦横比を保持したまま、表示領域いっぱいに拡大 または縮小表示するかを設定します。

リビート再生: ブレイリスト再生時にリピート再生するかを設定します。 照明点灯時間: 再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)の設定に従います。 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(i モーション/ムービー)、Music&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。

音量: 再生時の音量を設定します。

Dolby Mobile: サラウンド効果や低域・高域の補正機能などを有効にするかを設定します。ステレオ効果設定の動画(i モーション/ムービー)にも反映されます。

## ◆ プレイリストの作成/再生

動画/iモーションのタイトルを登録して管理します。

 microSDカードに保存されている動画/iモーション、部分的に保存した iモーション、回数制限が設定されたiモーション、ドコモUIMカードのセキュリティ機能や再生制限により使用不可のiモーションのタイトルは登録できません。

#### **❖プレイリストの作成/削除**

プレイリストを作成/削除します。

MENU 5 4 ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択

9 MENU 1

1件もプレイリストが作成されていないとき:「はい」

名前の変更: プレイリストにカーソルト MENU 2 ト名前を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト 6 [登録]

削除: プレイリストにカーソル ► MENU 3 ► 1 ~ 3 ► 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたプレイリストが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

- 3 名前を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ 📵 [登録]
  - 「playlistYYYYMMDD(作成年月日)」が入力されています。
- **4** フォルダを選択▶動画/ i モーションを選択▶ **⑥** [登録]▶ 「はい」

#### √お知らせ-----

プレイリストは最大100件保存できます。1つのプレイリストに最大100件のタイトルを登録できます。

## ◇プレイリストへのタイトル追加/削除

プレイリストにタイトルを追加/削除します。

- MENU 5 4 「ブレイリスト」フォルダを選択 ▶ ブレイリストを選択
- 7 MENU 3 1

解除:タイトルにカーソル▶ MENU 3 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件解除ではカーソルを合わせたタイトルが解除されます。
- 選択解除では選択操作▶ 📵 が、全件解除では認証操作が必要です。
- 3 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択▶動画 / i モーションを選択 ▶ 🔞 [登録] ▶ 「はい」
  - 1件登録では選択操作後に
     を押す必要はありません。

## ✓お知らせ------

プレイリストから動画/iモーションのタイトルを解除しても、データ自体は削除されません。動画/iモーションを削除したり、microSDカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

#### **◇プレイリストの再生**

選択したタイトル以降の動画/ i モーションを連続で再生できます。

- 早送り/巻き戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、位置指定つまみの操作はできません。
- MENU[5] 4 ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択▶プレイリストを選択

## 7 最初に再生するタイトルを選択

- 再生中の画面には通常表示されるアイコンのほかに、リピート再生の設定を示すアイコン(係)(係)が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。
  - ②:音量調整
  - ●:一時停止/再生/再生中のタイトルの先頭から再生(停止中)
  - ▼ : データの先頭から再生(再生から3秒以内に押すと前のデータを再生)
  - 📵 : 停止
  - ・次のデータを再生
  - CLR:一覧画面に戻る
  - ★ : 縦画面と横全画面の切り替え(画像サイズによっては横ワイド画面にも切り替え)

**再生順の並べ替え:** MENU 3 3 ▶ タイトルにカーソル ▶ ☑ [上に移動] または [〒に移動] ▶ [@] [確定]

## ◆ 待受画面や電話帳などへの動画/ i モーション設定

動画/iモーションを待受画面に設定したり、電話帳などに登録したりできます。

動画/iモーションの種類によって、次の設定に利用できます。

○:可 X:不可

種類	待受画面	電話帳	着信音	着信画像
音声+映像	0	×	0*	×
映像のみ	0	0	×	0
音声のみ	×	×	0	×

- ※ i コンシェル着信音を除く
- 再生制限が設定されている i モーションや、ファイルサイズが10Mバイト より大きい動画/i モーションは利用できません。

- 次の動画/ i モーションは、電話帳、着信音、着信画像に利用できません。
  - 画像サイズが128×96、176×144、320×240以外
- ASF形式
- テロップ (テキスト) あり
- 外部機器や他のFOMA端末に転送し、FOMA端末に戻したもの
- コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSDカードから移動/コピーしたもの(FOMA端末からmicroSDカードに移動/コピーして戻したものを含む)
- 詳細情報の着信画面設定が「不可」の動画/iモーションは、電話帳や着信画像に利用できません。また、着信音設定が「不可」の動画/iモーションは、着信音に利用できません。

# MENU 5 4 ▶ フォルダを選択▶動画 / i モーションにカーソル ▶ MENU 2

## **9** 目的の操作を行う

待受画面に設定: 1 ▶ 「はい」

- 画像サイズによっては「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

#### 電話帳に登録: 2 または 3

電話帳登録→P73

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

#### 着信音に設定: 4 ▶ 1 ~ 8

「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択▶

## 着信画像に設定: 5 ▶ 1 ~ 3

## 動画/iモーションの編集

動画/iモーションのサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

- 次の動画/iモーションは編集できません。また、ダウンロードしたiモーションの符号化形式によっては編集できないことがあります。
  - ファイル制限が「あり」に設定されている動画/ i モーション(自端末で「あり」に設定した動画を除く)
  - 再生制限が設定されている i モーション
- ASF形式の動画
- 編集した動画/iモーションは元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

## ◆ 静止画をキャプチャ

位置を指定し、静止画として切り出します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、再生時の表示サイズになります。
- **【 MENU 5 4 ▶** フォルダを選択 ▶ 動画/ i モーションを選択
- 切り出す位置でMENU 5 ▶ 個 [保存]
  - ●を押すと、再生を再開します。
  - メールに添付:切り出す位置でMENU 5 ► 図 [作成]
  - ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

#### ◆動画/iモーションの選択切り出し

先頭から指定した位置まで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトの動画/iモーションを編集できます。
- | MENU 5 4 ▶ フォルダを選択▶動画 / i モーションにカーソル MENU 4 1

再生時間の下に一が表示されます。

テロップ(テキスト)が含まれるデータを切り出すと、テロップ(テキスト)は削除されます。

## 7 ● [始点] ▶切り出す位置で● [終点]

CLR: やり直す

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、 (EM) を押して「メール添付用(小)」を選択すると500Kバイトで、「設定なし」を選択すると最大サイズより約1000バイト小さいファイルで切り出せます。2048Kバイトのファイルのときは、 (EM) を押して「メール添付用(大)」を選択すると2047Kバイトで切り出せます。
- ⑥を押さずに最後まで切り出したときは、終点がファイルの最大サイズ より約1000バイト小さい位置に設定されます。
- 3 表示名を入力(36文字以内)▶ 📵 [保存]

メールに添付: ☑ [作成] 再牛: [編本] [再牛]

## ◆ サイズ切り出し

先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトの動画/i モーションを編集できます。
- | MENU 5 4 ▶ フォルダを選択▶動画 / i モーションにカーソルト MENU 4 2
  - テロップ(テキスト)が含まれるデータを切り出すと、テロップ(テキスト)は削除されます。
- 7 切り出すサイズを入力
  - 500Kバイトより大きいファイルのときは、MENUを押して「メール添付用(小)」を選択すると500が、2048Kバイトのファイルのときは、MENUを押して「メール添付用(大)」を選択すると2047が入力できます。
- 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵 [保存]

メールに添付: 🖂 [作成]

再生: [ [ 再生]

## コンテンツ移行対応のiモーションの移動

サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションをmicroSDカードに移動します。コピーはできません。

・ コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報のmicroSDへの移動が

- 「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。
- | MENU [5] [4] ▶ [i モード」フォルダを選択 ▶ i モーションに カーソル ▶ MENU [5] [4] ▶ [1] ~ [3]
  - 選択移動では選択操作 ▶ あが必要です。
- **7** 移動先のフォルダにカーソル ▶ [a] [確定] ▶ 「はい」
  - サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択▶移動先のサブフォルダにカーソル▶ ⑥ を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、現在の位置に移動するかフォルダを作成するかの選択画面が表示されます。
  - 選択移動または全件移動のときにコンテンツ移行対応以外のiモーションが含まれている場合は、暗号化コンテンツのみ指定先に移動する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択して移動すると、コンテンツ移行対応以外のiモーションはmicroSDカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

#### レお知らせ

- 作成したフォルダに移動すると、他のFOMA端末で認識できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。

#### **❖FOMA端末または他のフォルダへの移動**

microSDカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションを移動します。 • サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じドコモ UIMカードを挿入している場合 (i モーションによってはさらに同一機種で ある場合)のみ移動できます。

## | MENU| 6 3 1 5 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションにカー ソル ▶ MENU| 3 ▶ 1 または 2

- 7 1~3 ▶ 「はい」
  - 選択移動では選択操作▶ <a>「<a><a><a><a></a></a></a></a>す。
  - 他のフォルダへ移動では、フォルダにカーソルト値を押します。
  - 本体へ移動した場合は、iモーション/ムービーの「iモード」フォルダに保存されます。

## **❖microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションのフォ** ルダについて





ルートフォルダー覧画面

サブフォルダー覧画面

#### ① フォルダ

□: フォルダ □: ホームフォルダ

- ビンクは初期フォルダです。データがないときは、淡いピンクで表示されます。水色は通常フォルダです。データがないときは、淡いグレーで表示されます。初期フォルダは、初めて「動画・・・・フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できます。
- ② フォルダ名
  - 「動画・0」はルートフォルダです。

本体のフォルダー覧に切り替え:ルートフォルダー覧で 図ホームフォルダに設定:フォルダにカーソル ● ● 「はい」ホームフォルダに移動: [ag]

## ブルーレイディスクレコーダー連携

ブルーレイディスクレコーダー(以降BDレコーダー)に録画した番組を、FOMA端末内のmicroSDカードに保存します。

- FOMA端末とBDレコーダーを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。
- 保存した録画番組は、microSDカードのマルチメディアのレコーダー番組に 保存され、動画として再生できます。
- 対応機種については、ドコモのホームページをご覧ください。
- USBモード設定を「microSDモード」に設定 USBモード設定→P319
- **2** BDレコーダーとFOMA端末をUSBケーブルで接続▶BDレコー ダーから動画を転送
  - FOMA端末の接続方法については付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」を、BDレコーダーの接続方法と転送方法についてはBDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

#### レお知らせ-----

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ 転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- データー覧でのサムネイル表示、FOMA端末への移動、メール送信、赤外線/iC 送信などには対応していません。

## マチキャラの表示

待受画面やメニュー画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラを設定する→P95
- MENU 5 8 ▶ フォルダを選択

## 7 マチキャラを選択

- 部分保存したマチキャラを選択すると、ダウンロードの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したマチキャラは削除される場合があります。
- サムネイル表示とリスト表示の切り替え: [ac [切替] 一括情報リセット:マチキャラにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 「はい」

## ◆ マチキャラの動作設定

マチキャラを表示するときの動作を設定します。

- MENU 5 8 ► MENU 5 ► 1 または 2
  - 「あり」にするとマチキャラ一覧でサムネイル表示になります。

## キャラ電の表示

テレビ電話中にカメラ映像の代わりとして利用するキャラクタを表示します。

- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P66
- MENU 5 9 ▶ フォルダを選択
- **🤈** キャラ電を選択
  - 表示中は次の操作ができます。③:拡大/等倍表示
    - 1~9、#:対応するアクションの実行
    - ●:アクションの中止
    - ■アクション一覧の表示
  - (1秒以上):全体アクションとパーツアクションの切り替え
  - 現在のアクション種別は、画面の左下に次のアイコンで表示されます。
  - ②Action: 全体アクション

    ※Parts: パーツアクション
  - テレビ電話をかける: キャラ電にカーソルト 図 [番号入力] ト電話番号を入力するか ⑥ [電話帳] を押して電話帳から選択ト [京 [テレビ電 跃]
  - 電話番号を入力してMENUを押すと、発信オプションを利用できます。→ P54
  - テレビ電話代替画像に設定:キャラ電にカーソル▶ [ テレビ代替]

## ◆キャラ雷の動作設定

キャラ電を表示するときの動作を設定します。

| MENU 5 9 ▶ MENU 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

表示サイズ:拡大表示するかを設定します。

照明点灯時間: 再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)に従います。

## メロディの再生

SMF形式やMFi形式のメロディを再生できます。

- MENU 5 5
- 2 フォルダを選択

microSDカードの一覧に切り替え: 🖂 [microSD]

3 メロディを選択



- 再生中は次の操作ができます。
  - : 音量調整
  - (る): 前後のメロディ再生
  - ⑥、CLR: 一覧画面に戻る

メールに添付:メロディにカーソル▶ 図 [作成]

## ◆ メロディを着信音に設定

メロディを着信音に設定します。

- 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信音に設定できません。
- - 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択▶「働」を押します。

## ◆ メロディの動作設定

メロディを再生するときの動作を設定します。

- MENU 5 5 ► MENU 7 ► 各項目を設定 ► 6 [登録]
  - 「メロディ連動」にしても、メロディによっては連動しない場合があります。また、イルミネーションパターンによってはイルミネーションカラーを設定できない場合があります。
  - 再生位置を「ポイント再生」にすると、メロディの一部分が再生されます。ただし、メロディによっては対応していない場合があります。
  - 再生画面背景を「選択」にすると、画像フォルダに保存されている画像 を選択できます。
  - ステレオ・3Dサウンドの設定は、イヤホンマイク(別売)などの利用時のみ有効です。また、ステレオ効果設定のメロディにも反映されます。

## microSDカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P419)、FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます(→P319)。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください (→P318)。なお、他のFOMA端末やパソコンなどで初期化したmicroSDカードや、初期化を中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。
- microSDカード内のデータは、コンテンツ移行対応のiモーションを除き、 待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- F-04C/F-05Cでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010年12月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については、iモードから「@Fケータイ応援団」サイト(→P324)の「メモリーカード対応情報」をご覧いただくか、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD(http://www.fmworld.net/)→携帯電話→microSD対応状況、microSDHC対応状況

掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

## ◆ microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、バックアップ/復元中、削除中、microSDカードの初期化中、情報更新中、カードチェック中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDカードは、データの保存や削除、初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカード/microSDHCカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカード/microSDHCカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは利用できません。
- microSDカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、パソコンなどにバックアップするなど して別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

## ◆ microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

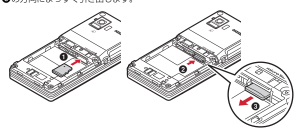
- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。→P39
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けないでください。故障の原因となります。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け/取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

#### ■ 取り付けかた

microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み (●)、「カチッ」と音がするまでさらに差し込みます。

#### ■ 取り外しかた

microSDカードの中央を2の方向に軽く押し、飛び出したmicroSDカードを3の方向にまっすぐ引き出します。



## ◆ microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーしたり、撮影した静止画などを直接microSDカードに保存したりすると、ファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで表示した場合のフォルダ構成とファイル名は次のとおりです。

パソコンなどからデータを保存するときは、このフォルダ構成とファイル名に従ってください。また、保存後にFOMA端末で情報更新する必要があります。→P318

- パソコンなどでフォルダ名を変更したり、管理用データのファイル名を変更 /削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなり ます。
- 最大保存件数はmicroSDカードの容量などにより少なくなります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字は「\*」を除きすべて半角、英字は大文字のみです。

「a」英数字、\_ (アンダーバー)

[xxx] 001~999 ([xxxFJDCF] のみ100~999) の3桁の数字

「xxxx」0001~9999の4桁の数字

「xxxxx1 00001~65535の5桁の数字

「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数) 「\*」任意の文字列



※1 管理用データが含まれています。変更/削除しないでください。※2 隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。

- ① マルチメディアのマイピクチャ(撮影した静止画、DCF規格のJPEG、GIF)
  - ファイル名:aaaaxxxx.JPG/GIF 最大保存件数:9999件
  - 「999FJDCF」フォルダには、らくがき盛りフォトで作成した画像が保存されます。
- ② バックアップ
- ③ デコメアニメ®テンプレートファイル名: DFATxxxx.VGT 最大保存件数: 9999件
- ④ マルチメディアのデコメ絵文字®ファイル名: DIMGxxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 9999件
- ⑤ マイドキュメント (PDFデータ)

ファイル名: \*.PDF 最大保存件数: 999件

- 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式に対応しています。ファイル名の重複などがあると、「PDFDCxxx.PDF」の形式に変更されることがあります。
- 拡張子が「PDF」以外のファイルも保存されます。拡張子の意味は次のと おりです。

「\$DF」: ダウンロードに失敗したPDFデータ

「DDF」: i モードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル

「JPG」:サムネイル表示用のファイル

⑥ マルチメディアのその他の動画(音声のみのデータを含む動画/ i モーション)

ファイル名: MMFxxxx.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 9999件

- 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。
- AAC形式の音楽データを保存できます。

⑦ マルチメディアのミュージック (WMA)ファイル名: \*.WMA 最大保存件数: 1000件

- ファイル名は最大94文字(拡張子を含む)です。
- Windows Media Playerを使用して保存してください。保存後の情報更新は必要ありません。
- 8 その他

ファイル名:aaaaaaaa.aaa 最大保存件数:999件

- ファイル名は8文字、拡張子は3文字(ファイルによっては4文字)です。
- ⑨ マルチメディアのメロディ

ファイル名: RINGxxxx.MID/MLD/SMF 最大保存件数: 9999件

- ① マルチメディアのその他の画像(DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、Flash画像)
  - ファイル名: STILxxxx.JPG/GIF/SWF 最大保存件数: 9999件
  - 「SUD999」フォルダには、らくがき盛りフォトで作成した画像が保存されます。
- ⑪ トルカ

ファイル名: TORUCxxx.TRC 最大保存件数: 999件

② コンテンツ移行対応のデータ(マルチメディアの動画・・・ マルチメディアのミュージック(着うたフル®)、マルチメディアのMusic&Videoチャネル、iアプリのデータ)

ファイル名: aaaaaaaa.SB1/SB2/SB4/aaa

- 最大保存件数: i モーション、着うたフル®は各1000件、 i アプリのデータは1200件、Music&Videoチャネルは99件
- ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。
- Music&Videoチャネルのチャプターファイルの場合、ファイル名は 「CHAPTnnn.SB4」。nnnはチャプター番号です。
- ③ PIMの各フォルダ ファイル名: PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT 最大保存件数: 合計で9999件
  - PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、 Bookmark)の管理用に、拡張子が「PIMIのファイルも保存されます。
  - 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで表示できる件数は、FOMA端末の最大保存件数(→P441)と同じです。
- ④ マルチメディアのワンセグ、マルチメディアのレコーダー番組(ワンセグの ビデオ、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組) ファイル名: MOVzzz.MAI/MOI/SB1/SD1/SG1、PRGzzz.PGI 最大保存件数: 99件
- (15) マルチメディアの動画(動画/i モーション)

ファイル名: MOLzzz.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 4095件

• 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

## FOMA端末⇔microSDカードでのデータや りとり

FOMA端末からmicroSDカード、microSDカードからFOMA端末にデータを移動/コピーします。

- コンテンツ移行対応の i モーションの移動→P308
- ミュージックの音楽データの移動→P247
- Music&Videoチャネルの保存した番組のmicroSDカードへの移動は、番組情報のmicroSDへの移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合にできます。→P321「データのフォルダやアルバムへの移動」
- 次のデータは移動/コピーができます。
  - 画像(パラパラマンガを除く)、デコメ絵文字®、動画/iモーション、メロディ、PDFデータ(部分的にダウンロードしたものを除く)、トルカ(詳細含む)、デコメアニメ®テンプレート(microSDカードへの移動を除く)、ワンセグのビデオ(microSDカードへの移動/コピーのみ)
- 次のデータはコピーができます。
  - 電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark

## ◆ FOMA端末⇒microSDカードへの移動/コピー

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を 「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダ内のデータを除く)は移動やコピーできません。
- microSDカードにワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中は、移動やコピーできません。

#### 〈例〉マイドキュメントを移動/コピーする

MENU 5 6 ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル

## 9 MENU 3 ▶ 4 または 5

 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」▶「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択してください。ワンセグのビデオ (本体)の一覧では「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を、デコメアニメ®テンブレートの一覧では「microSDへコピー」を選択します。

## 3 1~3 ▶ 「はい」

- 選択移動/コピーでは選択操作▶
   が必要です。
- 画像の1件移動/コピーでは移動/コピー先のフォルダを選択します。
- ワンセグのビデオ(本体)のコピーでは、 1~3の選択は不要です。

#### レお知らせ

- マイビクチャ、i モーション/ムービー、メロディ、ワンセグ、デコメアニメ®テンプレートのデータを移動/コピーすると、ファイル名がパソコンでデータを保存するときの決まりに従って変更されます。また、PDFデータによってはファイル名が変更されることがあります。→P313
- 移動/コピーした静止画の実メモリサイズが、FOMA端末で表示されるサイズより大きくなることがあります。この場合、microSDカードで表示されるサイズが実際のサイズです。
- ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までコピーできます。10回目は移動のみ可能です。

## ◆ microSDカード⇒FOMA端末への移動/コピー

microSDカードからFOMA端末にデータを移動/コピーします。

• 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P325

## 〈例〉マイドキュメントのデータを移動/コピーする

#### MENU 6 3 3

## 7 フォルダを選択 ▶ データにカーソル

「マルチメディア」を選択したときは、データの種類を選択してからフォルダを選択します。

## **3 ▶ 1** または 2

一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「移動/コ ピー」▶「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択します。

## 1 1~3 ▶ 「はい」

- 選択移動/コピーでは選択操作▶ □ が必要です。
- データはFOMA端末の次のフォルダに保存されます。 マイドキュメント、マルチメディアデータ:各データの「データ交換」 デコメ絵文字®:マイピクチャの「デコメ絵文字」の「お気に入り」 トルカ:「トルカフォルダ」 デコメアニメ®テンプレート:テンプレートの「デコメアニメ」

#### ◆ PIMデータのコピー

PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark)を コピーします。

## | MENU 6 3 2 ▶ 1 ~ 7 ▶ データにカーソル | MENU 1 ▶ 1 ~ 3

**本体へ追加コピー**: microSDカードのデータをFOMA端末にコピーします。

本体へ上書コピー: FOMA端末の現在のデータを消去して、microSDカードの全件コピーデータをFOMA端末にコピーします。

microSDへ全件コピー:選択した種類の全てのデータを、1つにまとめて microSDカードに保存します。

## 7 認証操作▶「はい」

- 1件データの「本体へ追加コピー」では、認証操作は不要です。
- 電話帳をmicroSDカードに全件コピーしたときは、プロフィール情報のコピー確認画面が表示されます。
- FOMA端末の各データの一覧画面で次のサブメニューを選択しても、 microSDカードに全件コピーできます。一覧画面ではmicroSDカードへ1件コピーもできます。

**電話帳一覧、スケジュール帳**:「データコピー/お預かり」

メモ一覧: 「赤外線/iC/microSD」

メール一覧:「移動/コピー」▶「microSDへコピー」

Bookmark一覧: 「移動/microSDI ▶ 「microSDヘコピー」

#### √お知らせ-----

- 電話帳をコピーしても、登録した動画/iモーションはコピーされません。静止画はコピーされますがFOMA端末以外では表示できません。1件コピーの場合はシークレット属性は解除されます。
- メールをコピーすると、i モードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールをコピーしても、連絡先やイメージ(画像)はコピーされません。また、全件コピーしてもワンセグの視聴/録画予約はコピーされません。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を 超えるデータが含まれている場合、超過したデータは本体へコピーできません。

## microSDカードのデータ表示

microSDカードに保存されているデータを表示したり、利用したりします。

- Music&Videoチャネルの番組再生→P241
- ミュージックの音楽データの再生→P245
- バックアップデータの表示→P318
- ワンセグの表示→P331
- 他の機器でmicroSDカードのデータを変更、追加、削除したことによって FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときは、情報を更新してく ださい。→P318

#### MENU 6 3

7 1~8

## データの種類またはフォルダを選択

• 「動画**ゅ•**」(コンテンツ移行対応の i モーション)のフォルダについて→ P308

#### FOMA端末のフォルダ一覧に切り替え: ☑ [本体]

マルチメディア(レコーダー番組を除く)やマイドキュメント、トルカのフォルダのみ操作できます。

#### 画像の検索: [ic ] [顔検索]

 マルチメディアのマイピクチャのフォルダのみ操作できます。 画像の検索→P296

## ⚠ データを選択

PIMの全件コピーデータを表示: 全件コピーデータを選択 ▶ データを選択

全件コピーデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示 されます。

#### 個人認証登録:人物が写った静止画を表示中に「イ

個人認証登録→P295

- サムネイル表示とリスト表示の切り替え: iz [切替] (「動画・・・・) では ☑ [切替])
- マルチメディア(メロディ、レコーダー番組を除く)やマイドキュメントのデータのみ操作できます。
- らくがき盛りフォトの作成:画像にカーソル▶ 📵 [らくがき]

らくがき盛りフォトの操作方法→P216

メールに添付: 図 [作成]

マルチメディア(コンテンツ移行対応のiモーション、レコーダー番組を除く)、電話帳、スケジュール、Bookmark、マイドキュメント、トルカ、その他のフォルダのみ操作できます。

マルチメディアのマイピクチャ、その他の画像の編集: MENU 1

静止画の編集→P297

マルチメディアのマイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字の画像をブログ/SNSに投稿: MENU 3 ▶ 投稿先を選択

ブログ/SNS投稿先設定→P155

マルチメディア(マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、コンテンツ移行対応の i モーション、レコーダー番組を除く)、マイドキュメントのデータを検索: MENU[5]▶日付を入力▶「☎] [実行]

マルチメディアのマイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字の検索:
MENU「フ ト日付を入力ト「個」「実行」

PIMデータの検索: MENU 3 ▶ 日付を入力 ▶ 1 [実行]

デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレートの検索: MENU 4 ▶ 日付を入力 ▶ 6 [実 行]

ページを指定してジャンブ: MENU 8 (メロディ、マイドキュメントでは MENU 6、電話帳、スケジュール、Bookmark、デコメアニメテンブレート、その他では MENU 5、メール、テキストメモ、トルカでは MENU 4) ▶ページ番号を入力 ▶ ⑥ [確定]

- ページ番号を入力しないで
   を押すと1ページにジャンプします。
- マルチメディアのレコーダー番組、i アプリのデータではページを指定してジャンプはできません。
- コンテンツ移行対応の i モーションを待受画面に設定: データにカーソル
  ▶ MENU 1 1 ▶ 「はい」
- 画像サイズによっては「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- コンテンツ移行対応の i モーションを着信音に設定: データにカーソル
  ▶ MENU| [1] [2] ▶ [1] ~ [8] ▶ [はい]
- 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択▶「はい」を選択します。
- コンテンツ移行対応の i モーションを着信画像に設定: データにカーソル
  ▶ MENU 1 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 1 (はい)

#### 動画/iモーションの連続再生: MENU 6

連続再生中は次の操作ができます。

: 音量調整

一時停止/再生

☑ / ▮々 : 前後の動画再生

■:連続再生停止

#### √お知らせ------

- microSDカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。
- コンテンツ移行対応のiモーションは、サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じドコモUIMカードを挿入している場合(iモーションによってはさらに同一機種である場合)のみ再生できます。ただし、特受画面にmicroSDカードを利用するiアプリを設定している場合は、再生できないことがあります。
- 他の機種や異なるドコモUIMカードで利用していたiアブリのデータを表示すると、利用できない理由が表示されます。ソフト動作制限のみが「あり」のときは、iアブリをダウンロードすると利用できる場合があります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、基本情報や画像/名前表示切替の確認ができます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話 帳新規登録や更新登録、添付ファイルの表示/非表示やタイトル確認ができます。 また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- Bookmarkの詳細画面のサブメニューから、URLのコピー、電話帳新規登録や更新登録ができます。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を 超えるデータが含まれている場合は表示できません。

## FOMA端末のデータを一括バックアップ

電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark、設定項目のデータを一括してmicroSDカードにバックアップし、必要なときにFOMA端末に復元できます。

- データ量によっては、バックアップ/復元に時間がかかる場合があります。 電池残量が十分にあることを確認してから操作してください。
- バックアップ/復元をするデータがない場合は、バックアップ/復元はできません。
- ・次の設定項目がバックアップ/復元されます。 受信振り分け条件、送信振り分け条件、文字サイズ設定(メール閲覧)、署名 設定(自動挿入、署名編集)、メール選択受信設定、受信・自動送信表示設 定、メッセージ自動表示設定、メール受信添付ファイル設定、添付ファイル 自動再生設定、エリアメール設定(受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公 共モード時設定)、iモード問い合わせ設定、メモリ別着信拒否/許可、メモ リ登録外着信拒否、発番号なし動作設定(非通知設定、公衆電話、通知不可 能)、伝言メモ設定(ON/OFF、応答時間の変更)、リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、文字入力設定(単語登録、変換学習)、目 覚まし
  - 発番号なし動作設定が「着信拒否」以外に設定されている場合は、「設定解除」としてバックアップ/復元されます。

## ◆ microSDカードへのバックアップ

バックアップは、データの上書き保存を行います。前回保存したバックアップ データは消去され、最新のバックアップデータのみ保存されますのでご注意く ださい。

## MENU 6 3 7 1

## 7 「はい」▶認証操作

電話帳が登録されていない場合、操作3は不要です。電話帳に登録がないとプロフィール情報はバックアップされません。

## 3 「はい」または「いいえ」

- ●またはCLRを押して中断すると、前回バックアップしたデータは消去され、バックアップ途中のデータが保存されます。正しいバックアップデータを保存するにはもう一度バックアップ操作を行ってください。
- メモリ容量が足りない旨のメッセージが表示された場合は、不要なデータを削除するか、別の空き容量が多いmicroSDカードに取り付け直してから操作してください。

## **√お知らせ------**

- 電話帳に登録した動画/iモーションはバックアップされません。静止画はバックアップされますが表示できません。
- i モードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを 超えた分の添付ファイルはバックアップされません。
- スケジュールの連絡先やイメージ(画像)はバックアップされません。また、ワンセグの視聴/録画予約はバックアップされません。

## ◆ FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark、設定項目のデータを消去して、バックアップデータを復元します。

- 復元を行うとFOMA端末の最新データが消去されますのでご注意ください。
   バックアップの途中で電源が切れるなどしてバックアップが中断した場合、バックアップデータを使って復元しないでください。バックアップ途中のデータがFOMA端末に復元される可能性があります。
- 本FOMA端末以外に設定項目のデータを復元すると、すべての設定情報が復元されない場合があります。

## MENU 6 3 7 2 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

- ●またはCLRを押して中断すると、中断する前に処理されたデータが FOMA端末に復元されます。
- FOMA端末の空き容量が不足したり、バックアップデータに本FOMA端末では対応していないデータが含まれていたりすると、復元できないデータがあった旨のメッセージが表示されます。

## ◆ バックアップデータの表示

microSDカードに保存されている電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark、設定項目のバックアップデータを表示します。

## | MENU 6 3 7 3 ▶ 1 ~ 8 ▶ ● [選択] ▶ データを 選択

設定項目はバックアップした日時のみ表示します。データは参照できません。

## ◆ バックアップデータの削除

microSDカードに保存されている電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark、設定項目のバックアップデータを削除します。

MENU 6 3 7 4 ▶ 「はい」▶認証操作

## microSDカードの管理

microSDカードの使用状況を確認したり、初期化や情報更新をしたりして管理します。

## ◆ microSDカードの使用状況確認

microSDカードの使用状況を確認します。

## | MENU 6 3 ▶ MENU [使用状況]

#### レお知らせ-

- 実際に使用できるmicroSDカードの容量は、表示される空き容量より少なくなります。
- 使用領域にはFOMA端末で認識できないデータの容量も含まれます。

## ◆ microSDカードの初期化

新しく購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときや、すべての データを削除するときに初期化します。

- microSDカードの状態によっては、初期化できない場合があります。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

# MENU 6 3 ▶ 📵 [初期化] ▶ 「簡易初期化」または「完全初期化」

簡易初期化:データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化:データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。保存されているデータはすべて消去されます。新しく購入したmicroSDカードを初期化するときなどに実行してください。

## 7 認証操作▶「はい」

## ◆ microSDカードの情報更新

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく認識できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
- 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「デコメアニメテンプレート」のデータは、ファイル名と同じ名称に変更されます。
- 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」「トルカ」のデータは、タイトルと同じ名称に変更されます。タイトルが存在しないときはファイル名と同じ名称(トルカの場合は「無題」)に変更されます。
- 「その他」のデータは、ファイル名に拡張子を追加した名称に変更されます。
- 「動画」フォルダ内に音声のみの動画/ i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/ i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/ i モーションをFOMA端末に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDカードのPRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILEの直下、あるいは MMFILE内のMUDxxx (xxxは001~999) にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

## ■ MENU 6 3 ▶ ☑ [情報更新] ▶ データの種類を選択 ▶ [個][情報更新] ▶ 「はい」

#### ✓お知らせ------

- 「動画・・「動画・・」「ミュージック」「ワンセグ」「Music&Videoチャネル」「レコーダー番組」「iアプリのデータ」「バックアップ/復元」のデータは情報更新できません。
- microSDカードにデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータが FOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

#### ◆ microSDカードのチェック

microSDカードのデータをチェックして修復します。

• microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

MENU 6 3 ▶ in [カードチェック] ▶ 「はい」

## ◆ microSDパスワード設定

他人が不正にmicroSDカードを使用するのを防ぎます。

- microSDカードごとに1件、最大21件登録できます。
- microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

## MENU 8 4 9

- 2 1 ▶認証操作▶登録するパスワードを入力(半角16文字以内)▶(確認用)欄に登録するパスワードを入力▶ 6 [登録]▶「はい」▶「いいえ」
  - パスワードマネージャーの登録→P362

パスワードの変更: ② ▶認証操作 ▶ 現在のパスワードを入力 ▶ 新しいパ スワード欄に新しいパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード (確認) 欄に 新しいパスワードを入力 ▶ [@] [変更] ▶ [いいえ]

本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FOMA端末でパスワードを登録した後に操作できます。

パスワードの削除: 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

• 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付け

本FOMA端末以外でバスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、パスワードの入力画面が表示されます。microSDカードに登録したパスワードを入力し、「a)を押してください。

microSDカードの強制初期化: 4 ▶認証操作▶「はい」

- microSDパスワードを含むすべてのデータが削除されます。
- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付け、 本FOMA端末でパスワードが未登録の場合のみ操作できます。

## ❖microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の携帯電話に取り付けた場合はパスワード設定が必要です。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化もできません。また、オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中に、パソコンからmicroSDカードを利用できません。

## USBモード設定

モードを変更すると、パソコンでFOMA端末内のmicroSDカードのデータを 操作したり、データを転送したりできます。

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- Windows XP、Windows Vista、Windows 7に対応しています。

## MENU 6 2 5

## 7 モードを選択

通信モード: 1

パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をする ときに設定します。

microSDモード: 2

FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作するときに設定します。

MTPE-F: 3

Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを転送するときに設定します。→P243「WMAファイルの保存」

## **3** [はい]

通信モード以外に設定すると、待受画面に次のアイコンが表示されます。 microSDカードが挿入されていないときは、グレーで表示されます。 場: microSDモード 瞬: MTPモード

## ◆ パソコンとの接続方法

パソコンとの接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」「MTPモード」で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に図が表示されます。 を押して図を選択すると、USBモード設定の画面を表示できます。このとき、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「通信モード」以外に設定できないことがあります。
- microSDモード中またはMTPモード中は、ランプが緑色で点滅します。
- 通信モード中にドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。

#### レお知らせ

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ 転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックし、「USB大容量記憶装置デバイスードライブを安全に取り外します」または「F-O4C/F-O5Cの取り出し」をクリックして、安全に取り外すことができる旨のメッセージが表示されることを確認してください。

## フォルダやアルバムの利用

#### フォルダやアルバムを追加して、データを分類できます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダの削除やフォルダ名の変更はできません。ただし、マイピクチャのデコメ絵文字の「お気に入り」以外のフォルダは削除やフォルダ名の変更ができます。
- らくがき盛りフォトを作成すると、データBOXのマイピクチャ、microSDカードのマルチメディア(マイピクチャ、その他の画像)に「らくがき盛りフォト」アルバム/フォルダが作成されます。アルバム/フォルダの削除はできますが、アルバム名/フォルダ名の変更はできません。
- マイコレクションの「お気に入りアルバム」のフォルダの利用→P302

## ◆ フォルダやアルバムの追加

- 次の一覧にフォルダが追加できます。
- データBOXのMusic&Videoチャネル、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、マイピクチャのデコメ絵文字
- microSDカードのマルチメディア(ミュージック、ワンセグ、 Music&Videoチャネル、レコーダー番組を除く)、マイドキュメント、ト ルカ、デコメアニメテンブレート、その他
- データBOXのマイピクチャ、iモーション/ムービー、メロディの一覧にアルバムが追加できます。
- データBOXのマイピクチャは最大100個、それ以外はデータの種類ごとに 最大10個すつ追加できます。マイピクチャのデコメ絵文字フォルダは最大 20個まで追加できます。microSDカードのマイピクチャは最大900個、動 画は最大4095個、マイドキュメントは最大999個、それ以外はデータの種 類ごとに最大1000個すつ追加できます。

#### 〈例〉マイピクチャのアルバムを追加する

- MENU 5 1
- MENU 1 (メロディのフォルダー覧ではMENU 2)
- 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]
  - アルバム名:全角10(半角20)文字以内(マチキャラとキャラ電では最大10文字)でアルバムの名称を設定します。

  - **シークレット属性**: プライバシーモード中(マイピクチャが「指定アルバムを非表示」のとき) に、アルバムを表示させるかを設定します。
  - FOMA端末のマイピクチャ(デコメ絵文字を除く)、i モーション/ムービー、マイドキュメントのみ設定できます。

#### ◆フォルダやアルバムの削除

フォルダやアルバムを削除します。

〈例〉マイピクチャのアルバムを削除する

MENU 5 1

**2** アルバムにカーソル ▶ MENU 2 (メロディのフォルダでは MENU 3) ▶ 「はい」

データが保存されているときは認証操作を行います。

## **❖アルバム名やシークレット属性の変更**

アルバム名やシークレット属性を変更します。

〈例〉マイピクチャのアルバム名やシークレット属性を変更する

MENU 5 1

2 アルバムにカーソル ▶ MENU 3 (メロディのフォルダでは MENU 4)

3 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

**√**お知らせ-----

- - ホームフォルダに設定されているフォルダを削除すると、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。
- 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応のiモーション以外の無効なファイル(一覧画面に表示されないファイル)が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応のiモーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、microSDカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

#### ◆ データをフォルダやアルバムに移動/コピー

#### ❖データのフォルダやアルバムへの移動

フォルダやアルバムにデータを移動します。

- 「プリインストール」「アイテム」「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- •「デコメ絵文字」フォルダに保存されているデータは、「デコメ絵文字」配下 のフォルダ以外に移動できません。
- 「スタンプ」フォルダのお買い上げ時に登録されているデータは移動できません。「スタンプ」フォルダに保存したデータは、「スタンプ」配下のフォルダ 以外に移動できません。

#### 〈例〉マイピクチャのデータを移動する

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択

プ データにカーソル ► MENU [5] 1

 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」(きせかえツールでは「移動」) ▶「アルバムへ移動」または 「フォルダへ移動」を選択してください。Music&Videoチャネルの番組 一覧、マチキャラ一覧、キャラ電一覧では「移動」を選択します。 microSDカードの一覧画面では「移動/コピー」または「移動」 ▶「他のフォルダへ移動」を選択します。

「スタンプ」フォルダに移動:データにカーソル▶ MENU 5 6 「自動お預かり」フォルダに移動:データにカーソル▶ MENU 5 7 「自動お預かり」フォルダの画像のバックアップ→P124

3 1~3

• 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。

## 

- コンテンツ移行対応のデータをmicroSDカードの「動画→へ」に移動するときは、移動先のフォルダにカーソルト を押します。 サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択ト移動先のサブフォルダにカーソルト ■ を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、フォルダ作成の確認画面が表示されます。
- 「自動お預かりへ移動」では、移動先のアルバムの選択は不要です。

#### ◆データを固定フォルダに戻す

フォルダやアルバムに移動/コピーしたデータを元のフォルダやアルバムに戻します。

 Music&Videoチャネル、マチキャラ、キャラ電、マイピクチャのデコメ絵 文字のデータ、microSDカードのデータは、固定フォルダに戻す操作はできません。

#### 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻す

- MENU 5 1 ▶ アルバムを選択
- プ データにカーソルトMENU 5 2
  - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」(きせかえツールでは「移動」) ▶「フォルダへ戻す」を選択してください。
- 3 1~3 ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

- マイピクチャでは、取得元に応じて「カメラ」「i モード」「データ交換」のいすれかのアルバムに移動します。パーコードリーダーで読み取った画像は「データ交換」アルバムに、「デコメピクチャ」アルバムにお買い上げ時に登録されている画像は「i モード」アルバムに移動します。
- アルバムまたはフォルダ内でコピーしたデータは、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

#### ❖データのフォルダやアルバムへのコピー

マイピクチャ、 i モーション/ムービー、マイドキュメントでは、データを同じアルバムまたはフォルダにコピーできます。microSDカードのデータの場合は他のフォルダにコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
  - 「プリインストール」フォルダのデータ
  - マイピクチャのパラパラマンガや「アイテム」フォルダの画像
  - 再生制限が設定されている i モーションやコンテンツ移行対応の i モーション
  - ファイル制限が「あり」に設定されているデータ(自端末で「あり」に設定したデータを除く)

#### 〈例〉マイピクチャのデータをコピーする

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- プ データにカーソル ► MENU 5 3

コピー元のデータと同じアルバムまたはフォルダ内に保存されます。

## ◆ アルバム再生

作成したアルバム内のメロディをまとめて再生できます。

## MENU 5 5 ▶ アルバムにカーソル ▶ MENU 1

- アルバム再生時は次の操作ができます。

  - ○: 音量調整
  - ●、CLR:停止

## 詳細情報参照/変更

#### データの詳細情報を表示/変更します。

- Music&Videoチャネルのチャプターの詳細、番組情報→P241
- ミュージック(音楽データ、うた文字)の詳細情報→P248

#### ◆ 詳細情報参照

データの詳細情報を表示します。

#### 〈例〉画像の詳細情報を表示する

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- 画像にカーソル ► MENU 8 1 1
  - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶ 「参照」を選択してください。

#### ◆ 詳細情報変更

データの詳細情報を変更します。

#### 〈例〉画像の詳細情報を変更する

- **1** MENU **5 1** ▶ フォルダを選択
- - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶ 「変更」を選択してください。

### ◆ 詳細情報の表示項目と変更可否一覧

詳細情報で表示される項目は次のとおりです。microSDカードのデータの場合は、FOMA端末で表示する詳細情報と内容が異なる場合があります。

表示名:FOMA端末で表示するタイトル

- デコメアニメ®テンプレートは全角10(半角20)文字以内、メロディは全角25(半角50)文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は36文字以内で変更できます。
- microSDカードのデータでは、動画→は36文字以内、ワンセグは50文字 以内、レコーダー番組は全角50(半角100)文字以内、それ以外は全角31(半角63)文字以内で変更できます。ただし、FOMA端末に移動/コピーすると、FOMA端末で表示名を変更するときの文字数の制限を超過した文字は削除されます。

**タイトル**\*: データのオリジナルタイトル

• 設定されていない場合はファイル名または「---」が表示されます。

ファイル名:メール添付時に表示されるファイル名

- 画像、動画/ i モーション、メロディのみ、半角英数字と「.」「-」「」で、36文字以内で変更できます。ただし、先頭に「.」は使用できません。
- ファイル制限:メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への転送の制限
- 画像、動画/iモーション、メロディのみ変更できます。ただし、Flash画像、ダウンロードしたデータやファイルサイズが2Mバイトより大きい動画などは変更できません。

**microSD**/**本体への移動**<sup>※</sup>: FOMA端末とmicroSDカード間の移動の制限 ファイル種別<sup>※</sup>/形式: ファイルの種別

• Flash画像では「---| と表示されます。

表示サイズ\*\*: データの表示サイズ

**実メモリサイズ (バイト)、消費メモリサイズ (バイト)**: データのファイルサイズ、保存に利用するメモリサイズ

- PDFデータの場合は、iモードしおりやマーク情報を管理するファイルを含みます。
- 同じデータでもFOMA端末とmicroSDカードでは、実メモリサイズが異なる場合があります。

保存日時/作成日時:データを保存/作成した日時 取得元:データの取得元

※ データの種類によっては表示されません。

### ■ きせかえツールで表示される項目

フォント情報:フォントの情報

取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

#### ■ 画像とキャラ電で表示される項目

**コメント**: データの説明など

100文字以内で変更できます。

#### ■ 画像で表示される項目

種類:画像の種類

メール添付サイズ (バイト):メール添付可能なデータの添付時のサイズ フレーム候補、スタンプ候補:フレーム、静止画編集用のスタンプとして貼り 付け可能か

- JPEGまたはGIF形式の画像のみ変更できます。ただし、「アイテム」フォルダの画像と合成した画像は「する」に変更できません。また、フレーム候補は画像サイズが480×960より大きい画像を、スタンプ候補は画像サイズが480×960以上の画像を「する」に変更できません。
- 「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダに は表示されません。

#### ■ 動画/ i モーションで表示される項目

作成者※1:作成者情報

**コピーライト**<sup>※1</sup>:著作者名/公表年月日など 説明<sup>※1</sup>:データの説明

**武明** ・ ・ テータの説明 **音** : 音声データの種別

**映像**:映像種別(コーデック) **品質**:データのビットレート 着信音設定※2:着信音に設定可能か

 自端末で、撮影種別を「音声のみ」で撮影した動画や、撮影種別を「画像+ 音声」で撮影した画像サイズが320×240以下の動画、これらの動画から切り出した動画は「可」になります。

着信画面設定※2:着信画像に設定可能か

 自端末で撮影種別を「画像のみ」で撮影した画像サイズが320×240以下の 動画や、その動画から切り出した動画は「可」になります。

再生制限: 再生の制限

- ※1 256文字以内で変更できます。ただし、ASF形式の動画などデータによっては変更できません。
- ※2 コンテンツ移行対応のiモーションの場合、microSDカードでは「不可」でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。
- マチキャラで表示される項目

取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

**フレンドリーメッセージ**:フレンドリーメッセージに対応か

■ 動画/ i モーションとメロディで表示される項目

再生時間:データの再生時間

■ その他 (microSDカード) で表示される項目

拡張子: ファイルの拡張子

■ ビデオで表示される項目

放送局名、番組名: 放送局、番組の名前

録画時間:録画した時間

コピー制御情報:コピー可否情報

• ビデオ (microSD) では表示されません。

### データの削除

#### データを削除します。

- ミュージック(音楽データ、うた文字)の削除→P247
- マイピクチャ、メロディ、きせかえツールの「プリインストール」フォルダ、 マイピクチャの「スタンプ」フォルダのお買い上げ時に登録されているデー タは削除できません。

#### 〈例〉マイピクチャのデータを削除する

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- 7 データにカーソルトMENU 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
  - 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
  - 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
  - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「削除」を選択して操作してください。microSDカードの一覧画面でも、サブメニューから「削除」を選択して操作できます。

#### √お知らせ-----

- パラパラマンガを削除すると、構成している元の画像も削除されます。
- 特受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、各設定はお買い上げ時または標準の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているマチキャラを削除すると「OFF」に設定されます。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロードできます。

「@Fケータイ応援団」(2010年12月現在)

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→@Fケータイ応援団

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

### データのソート

#### データを並べ替えます。

- ミュージック (音楽データ、うた文字) のソート→P247
- 〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える
- MENU **5 1 ▶** フォルダを選択
- 7 MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]
  - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「ソート」を選択してください。
  - 対象:並べ替えの方法を選択します。項目はデータにより異なります。
  - 「表示名」にすると、Unicode順でソートされます。50音順にならない 場合があります。
  - 「取得元」にすると、順序が「昇順」の場合はプリインストール→iモード→カメラ→データ交換の順でソートされます。

順序:並び順を選択します。

### **FOMA端末のメモリ確認**

メモリの使用量を確認します。

- MENU 8 7 5 3
- 7 データの種類にカーソル

☑ : 単位の切り替え

「全体」は、データ全体で利用する共有領域の容量を示しています。

#### ✓お知らせ-----

i アブリの使用領域には、保存されている i アブリの容量と、削除できないブリインストール i アブリ (約1Mバイト) の合計が表示されます。

### 最大保存件数や保存領域を超えたとき

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数(→P441)または共有の保存領域のサイズを超えたときは、画面の指示に従って保存されている不要なデータを削除してください。

microSDカードにデータを1件保存する際に、最大保存件数 (→P313) を超えたときや空き容量が不足したときも同様に操作できます。

1 削除の確認画面で「はい」または「削除」

削除コンテンツ選択画面が表示され、削除が必要な容量と、各データの種類でとの使用容量が表示されます。microSDカードの場合は、削除が必要な容量または件数が表示されます。

- 本体の最大保存件数を超えたときは削除コンテンツ選択画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 本体のデータを削除するときに、ワンセグのビデオ録画中(録画先が 「本体」)の場合は、データを削除できない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択するとワンセグ録画を停止しデータの削除が行えます。
- プ データの種類を選択
- 3 フォルダを選択▶ファイルを選択▶「はい」
  - microSDカードの場合は選択操作▶ 📵 が必要です。

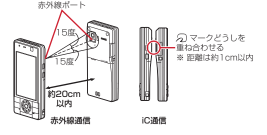
### 赤外線通信/iC通信の利用

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信をしたり、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末と分マークを重ね合わせてデータの送受信をしたりします。また、赤外線通信やiC通信に対応したiアブリを利用することもできます。

- パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中やiC通信中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™1.1規格に準拠しています。ただし、 相手の端末がIrMC™1.1規格に準拠していても、データの種類によっては送 受信できない場合があります。

#### ◆ 赤外線通信/iC通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以 内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末を相手側の赤外線 ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- iC通信時は、送信側と受信側の
   「マークを約1cm以内に重ね合わせてください。また、データの送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



#### レお知らせ

- iC通信で
   「マークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- iC通信で

   マークを重ね合わせても通信が開始されない場合は、重ねる位置を5~10mm程度ずらしてください。
- 充電中はiC通信によるデータの送信はできません。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信ができない場合があります。
- ・相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

### 赤外線送信/iC送信

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類ごとにまとめて送信する方法があります。

 送信できるデータは次のとおりです。 プロフィール情報、電話帳、スケジュール、受信/送信/末送信メール、テキストメモ、Bookmark、トルカ、画像\*、動画\*、メロディ\*、ドキュメント(PDFデータ)\*、デコメアニメ®テンプレート\*
 ※ iC全件送信には対応していません。

#### ◆ 赤外線 1 件送信

赤外線通信でデータを1件送信します。

microSDカードに保存されている画像(Flash画像を除く)の1件送信もできます。

#### 〈例〉電話帳を1件送信する

### | ② ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ MENU 8 1 ▶ 「はい」

• 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「赤外線 送信」を選択して操作してください。画面によっては「赤外線/iC送信」 または「赤外線/iC/microSD」を選択してから「赤外線送信」を選択 します。

プロフィール情報を送信: MENU O ► MENU [赤外線] ► 「はい」

#### ◆ iC1件送信

iC通信でデータを1件送信します。

microSDカードに保存されている画像(Flash画像を除く)の1件送信もできます。

#### 〈例〉電話帳を1件送信する

### ■ ② ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ MENU 8 3 ▶ 「はい」

一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「iC送信」を選択して操作してください。画面によっては「赤外線/iC送信」または「赤外線/iC/microSD」を選択してから「iC送信」を選択します。

プロフィール情報を送信: MENU **O** ▶ ☑ [iC送信] ▶ 「はい」

### ◆ 赤外線全件送信

選択した項目のデータをまとめて赤外線送信します。受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。

 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。

MENU[6][2][2]▶送信する項目を選択▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶「はい」

#### ◆ iC全件送信

選択した項目のデータをまとめてiC送信します。受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。

 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。

MENU 6 2 3 ▶ 送信する項目を選択▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶「はい」

#### ✓お知らせ------

#### 〈1件送信/全件送信共通〉

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送信できません(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダのデータを除く)。
- 受信側の端末によっては対応していないデータが受信できなかったり、登録できない項目が破棄されたりします。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない 場合があります。
- 電話帳に登録した動画/ i モーションは送信できません。
- スケジュールの誕生日やワンセグの視聴/録画予約、iスケジュールは送信できません。ただし、iスケジュール内の予定をスケジュールデータとして1件送信できます。
- メールの送信時、メール本文中に貼付されたiアプリが起動できるリンク項目は 削除されます。また、受信側の端末によっては題名をすべて受信できない場合があ ります。
- トルカの送信時、IP(情報サービス提供者)の設定によっては、送信できない場合があります。また、受信側の端末によっては、トルカ(詳細)は受信できない場合があります。
- 画像、動画、PDFデータの表示名は全角9(半角18)文字以内で送信され、超過した文字は削除されます。
- PDFデータ送信時、部分保存したデータやダウンロードに失敗したデータは送信できません。

#### 〈1件送信〉

ファイルサイズが3Mバイトより大きい動画、iモードしおりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイトより大きいPDFデータは送信できません。

#### 〈全件送信〉

- ファイルサイズが8Mバイトより大きい動画は送信できません。
- 電話帳送信時、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も送信されます。また、電話帳グループや会社名別のシークレット属性は解除され、各電話帳にシークレット属性が設定されて送信されます。
- 電話帳送信時、データ送受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、画像は送信されません。ただし、「あり」に設定していても、受信側の端末によっては画像が送信されない場合があります。
- 画像、動画、メロディ、ドキュメント (PDFデータ)、デコメアニメ®テンブレートの赤外線全件送信時、受信側の端末によっては送信したデータが追加保存される場合があります。

### 赤外線受信/iC受信

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類ごとにまとめて受信する方法 があります。

受信できるデータは次のとおりです。

プロフィール情報、電話帳、スケジュール、受信/送信/未送信メール、テ キストメモ、Bookmark、トルカ、画像\*\*、動画\*\*、メロディ\*\*、ドキュメン ト (PDFデータ) \*\*、デコメアニメ®テンプレート\*\*

※ iC全件受信には対応していません。

1件受信時、次のデータはお買い上げ時に登録されている以下のフォルダに 保存されます。

メール:「受信BOX」「未送信BOX」「送信BOX」(メールによってはメール 連動型 i アプリ用のフォルダ)

Bookmark: [Bookmark] トルカ: 「トルカフォルダー

画像:マイピクチャの「データ交換」(デコメ絵文字®は「デコメ絵文字」の 「お気に入り」)

動画: i モーション/ムービーの「データ交換 |

メロディ:メロディの「データ交換|

PDFデータ:マイドキュメントの「データ交換」

#### ◆ 赤外線 1 件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

- マイコレクションのお気に入りアルバムに画像を貼ることができます。→ P302
- MENU 6 2 1
- 1 ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを 1 件送信 ▶ データ受信後に 「はい」

#### ◆ iC1 件受信

iC.通信でデータを1件受信します。

送信側でデータを1件送信▶受信側を待受画面にしてのマークを 重ね合わせる▶データ受信後に「はい」

### ◆ 赤外線全件受信

データの種類でとにまとめて赤外線受信します。受信側で保存していたデータ は保護したデータも含めすべて削除され、受信したデータが保存されます。

• 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。

#### MENU 6 2 1

2 ▶ 認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶「はい」▶送信 側でデータを全件送信 ▶ データ受信後に「はい」

#### ◆ iC全件受信

データの種類ごとにまとめてiC受信します。受信側で保存していたデータは保 護したデータも含めすべて削除され、受信したデータが保存されます。

- ・ 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- 送信側でデータを全件送信▶受信側を待受画面にして分マークを 重ね合わせる▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶再度 「マークを重ね合わせるトデータ受信後に「はい」

- 〈1件受信/全件受信共通〉
- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを受信できません。必ず待受画面 で受信してください。
- FOMA端末で表示・再生できないサイズのデータ、および次のデータは受信でき ません。
- 1件受信時、ファイルサイズが3Mバイトより大きい動画
- 全件受信時、ファイルサイズが8Mバイトより大きい動画
- 1件受信時、 i モードしおりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイ トより大きいPDFデータ

- FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。

#### 〈1件受信〉

- プロフィール情報は電話帳に保存されます。
- 電話帳受信時は、10番以降の最も小さい空きメモリ番号に割り当てられます。空きがないときは、0~9が割り当てられます。

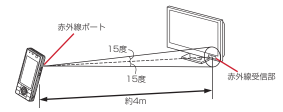
#### 〈全件受信〉

- 受信側の保存データ(追加したフォルダやアルバムを含む)は保護したデータも含めすべて削除され、受信したデータが保存されます。ただし、「ブリインストール」フォルダ内のデータなど、データによっては削除されないものがあります。
- データはフォルダごと受信しますが、送信側の端末とは保存先フォルダが異なったり、フォルダ名やデータの並び順が変わったりする場合があります。また、送信側でデータが保存されていないフォルダは受信しません。
- 電話帳の全件受信時、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も上書きされます。
- スケジュールとToDo (用件を管理するリスト機能)データの両方を全件受信した場合、スケジュールのみが保存されます。

### 赤外線リモコン機能

#### FOMA端末を赤外線リモコンとして利用できます。

- 各機器に対応した赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードしてください。操作はiアプリによって異なります。
- ブリインストール i アプリのGガイド番組表リモコンを起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。また、対 応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。
- リモコン操作をするには、FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



### データ送受信設定

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したデータ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

#### | MENU 6 2 4 ▶各項目を設定 ▶ 🛍 [登録]

- 自動認証を変更する場合は、認証操作が必要です。「あり」にしたときは、4~8桁の携帯側認証コードとパソコン側認証コードを入力▶
   を押します。
- 自動認証を「あり」にすると、パソコンと接続したデータ転送時に認証 コードを自動でやりとりします。
- 電話帳の画像送信を「なし」にすると、電話帳の全件送信時に電話帳に 登録した画像を送信しません。

### PDFデータの表示(マイドキュメント)

PDFデータを表示します。

MENU 5 6

7 フォルダを選択

microSDカードの一覧に切り替え: ☑ [microSD]

### **?** PDFデータを選択

- パスワードが設定されたPDFデータを選択したときは、パスワードの入 力画面が表示されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択したときは、ダウンロードの 確認画面が表示されます。
- ディスプレイ下部にはページ番号/総ページ数と表示倍率が表示されます。

メールに添付: PDFデータにカーソル ▶ ☑ [作成] サムネイル表示とリスト表示の切り替え: [ig ] [切替]

#### **√**お知らせ------

画像が多い場合など、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
 また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。

#### ❖PDFデータ表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スクロール: ② (押し続けると連続スクロール)

ツールバーで操作: # ▶ ♦ ▶ ● [選択]



- ツールバーにはダイヤルキーを押すと動作する機能がアイコン表示されます。 機能説明には、カーソル位置のアイコンの機能とダイヤルキーの数字が表示されます。
- **CLR** を押すとツールバーの操作が無効になります。

#### ページ移動: MENU 1 ▶ 1 ~ 5

「指定のページ」を選択したときは、移動するページを入力して●を押します。

変更情報の保存: MENU 2 ▶ 「はい」

- ガイド表示領域に「▮♥園」が表示された場合は、図を押して園を押すと、microSDカードの「その他の画像」フォルダに保存されます。
- 切り出した画像の画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさになります。また、メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、PDFデータの設定に従います。

しおりを使った移動: MENU 4 1 ▶ しおりを選択

i モードしおりの利用: MENU 4 2 1

- i モードしおりを選択するとページが表示されます。
- サブメニューから情報の変更や i モードしおりの削除ができます。
- i モードしおりの追加: 追加するページでMENU 4 2 2 ▶ 情報を入力 (全角64 (半角128) 文字以内) ▶ ◎ [登録]
- ページごとに表示倍率や回転方向、表示範囲を記録します。PDFデータごとに最大10件登録できます。

#### マークの利用: MENU 4 2 3

- マークを選択するとページが表示されます。
- サブメニューからマークの削除ができます。

マークの追加: 追加するページでMENU 4 2 4 ▶ 「はい」

• マークを追加すると画面中央付近に同が登録されます。PDFデータごとに最 大10件登録できます。

#### 文字列検索: MENU 5 ▶ 文字列を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 各項 日を設定 ▶ 📵 「検索]

• 一致した語が緑色で強調表示されます。 MENU / 🔞 を押すと前後の候補に移 動、CLR を押すと元の表示に戻ります。 ●を押すと、再び検索できます。

ガイド表示領域の表示切り替え: MENU 6 1

本体の傾きに合わせて表示: MENU 6 2 ▶ 1 ~ 3

表示モードを選択して拡大/縮小: MENU 6 3 1 ~ 3 表示倍率を指定して拡大/縮小: MENU 6 4 ト倍率を入力

表示を回転: MENU 6 5 1 ~ 3

ページレイアウトの変更: MENU 6 6 ▶ 1 ~ 3

リンク機能の利用: MENU 6 7 ▶ リンク項目にカーソル

- リンク項目は青枠(カーソル位置は赤枠)で囲まれます。 CLR を押すと元の 表示に戻ります。
- リンク機能→P183

スクロールバーなどの表示設定: MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

部分保存したPDFデータの全取得: MENU 8 ▶ 「はい」

詳細情報の表示: MENU 9

キー操作一覧の表示: MENU O

CLR を押すと元の表示に戻ります。

i モード/フルブラウザの利用: [6] [画面] ▶ 1 ~ 3

#### ✓お知らせ------

- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面を切り出す操作ができない場合 があります。
- i モードしおりやマークを登録しても、パソコンなどでは表示できない場合があ ります。

#### ◆ PDFデータの動作設定

PDFデータの一覧でサムネイル表示にするかどうかを設定します。

#### MENU 5 6 ► MENU 6 ► 1 または 2

「あり」にするとデータ一覧でサムネイル表示になります。

### 録画したビデオや静止画を見る

ワンセグで録画したビデオや静止画を表示します。

### MENU 5 0 1 ~ 3

### 7 データを選択

- 静止画を選択すると拡大されて表示され、ディスプレイ上部に表示名と 画像番号/件数が表示されます。◎を押すと等倍表示になり、◎を押す と戻ります。また、のを押すと前後の静止画に切り替えられます。
- 前回最後まで再生せずに終了したビデオを選択すると、続きからの再生 確認画面が表示されます。ただし、トータル時間が約15秒以内のビデオ や、前回の再生時間が約5秒以内の場合には表示されません。
- 他のFOMA端末で録画した複数のファイルに分割されているビデオを選 択すると、早送り/巻き戻し不可の確認画面が表示されます。
- サムネイル表示とリスト表示の切り替え: [ 調本] [切替]

#### ❖ビデオの画面の見かた



再生時間/トータル時間 ・複数のファイルに分割 されているビデオの 場合は、ファイル番号 /総ファイル数

音声やブラウザ機能

- ※1 再生状態により次のマークが表示されます。
  - |>: 再生中 || ||: 一時停止中または再生完了

  - □: 1.3倍速で早送り再生中
- ※2 ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」のときは、 ™が表示されます。

その他のマークの見かた→P226

#### ◇ビデオ表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スキップ: MENU 2 ▶ 1 ~ 3

前後のビデオに切り替え: MENU ▶ 3 または 4

番組詳細情報の確認: MENU 5

データ放送の利用: MENU 6 ▶ 1 ~ 7

操作方法はワンセグ視聴と同じです。

動作の設定: MENU 7 ▶ 1 ~ 3

• 操作方法はワンセグ視聴と同じです。

キー操作一覧の表示: MENU 8

表示した状態でキー操作できます。
 ●を押すと元の画面に戻ります。

字幕の表示/非表示: MENU 9

字幕情報がない場合は操作できません。

#### レお知らせ

- ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」の場合は、次のような動作になります。
- CMをスキップして再生します。ただし、1つのビデオ内で50件目以降のCMは スキップできません。
- 録画時の放送波の受信状態や番組の編成、内容などにより、CMが正しく認識できない場合があります。
- CM自動スキップ機能がない他のFOMA端末や、ブルーレイディスクレコーダー などからmicroSDカードに保存したビデオは、CM自動スキップが正常に動作し ない場合や、ビデオが正しく再生されないことがあります。
- CM自動スキップ機能のある他のFOMA端末からmicroSDカードに保存したビデオは、CMをスキップできないことがあります。
- マルチタスク中などは、ビデオのサムネイル表示で画像が正しく表示されない場合があります。

#### ◆ マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) でビデオ再生中の操作ができます。

**▶/Ⅲ**:一時停止\*/再生

**▶/Ⅲ** (1秒以上):ビデオの再生を終了

+ = : 音量調整

(1秒以上)\*/ (1秒以上)\*: 早送り/巻き戻し(停止中を除く)

【HOLD (▼方向へスライド): ▶/II、 + 、 - のキー操作無効

【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除※ データ放送サイトの全画面表示中は無効です。

### ◆ 録画した静止画の動作設定

ワンセグで録画した静止画を表示するときの動作を設定します。

• ビデオのデータ一覧の表示も本設定の一覧の画像表示に従います。

### MENU 5 0 3 ► MENU 5 ► 各項目を設定 ► 1 [登録]

**一覧の画像表示**:データ一覧でサムネイル表示にするかを設定します。

タイトル表示:表示画面で表示名を表示するかを設定します。

**番号表示**:表示画面でフォルダ内での画像番号と件数を表示するかを設定します。

# 便利な機能

マルチアクセス	334
マルチタスク	334
クイック検索	
自動電源 ON / OFF 設定	335
お知らせタイマー	336
目覚まし	336
 アラーム自動電源 ON 設定	337
ワンタッチアラーム	
~大音量アラームを鳴らす~	337
スケジュール帳	338
<b>待受ショートカット</b>	
~よく使う機能をすばやく起動する~	342
セレクトメニュー	
~よく使う機能を登録する~	343
スライド編集設定	343
サイドマルチキー長押し設定	344
簡易ライト	344
プロフィール情報登録	344
イミテーションコール	
~電話着信と通話中を装う~	345
待受中音声メモ	345
通話時間/通話料金	346
電卓	347
テキストメモ	347
辞典	348
ウォーキング / Ex カウンター	349
スイッチ付イヤホンマイク	
ビューティーミラー	351
端末リフレッシュ設定	
フェムトセル	

### マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、 i モード通信、データ通信など複数の通信を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P417
- マルチアクセス中は各通信について通信料金がかかります。

〈例〉音声電話中に i モードに接続する

サイト画面を表示したまま通話できます。

### マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、機能が2つ実行されていて も起動できる場合があります。
- マルチウィンドウでのワンセグ視聴→P229

〈例〉通話中にスケジュール帳を表示する

通話中に MULTI または

新規起動メニューが表示されます。

7 7 1

スケジュール帳を表示したまま通話できます。

- √お知らせ------
- 動画再生中、カメラ操作中、Flash画像再生中、ワンセグ視聴/録画中、
  Musics Video チャブルの番組やミュージックプレーセーアの中の再生中な

Music&Videoチャネルの番組やミュージックプレーヤーでの曲の再生中などに他の機能を起動したり操作したりするなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があります。

### ◆ マルチタスク切り替え

同時に実行している機能の画面を切り替えます。

- 〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える
- 音声電話中にMULTIまたは®

画面切替メニューが表示されます。

**7**「i モード」

新規起動/画面切替メニューの切り替え: MENU [新規/切替] 全機能終了: [面] [全終了] ▶ [はい]

### クイック検索

待受画面や機能実行中に「Q」を押して、検索機能を利用できます。

- 文字をコピー/切り取りする操作の途中でも検索できます。→P175、360
- 検索機能によっては、複数のキーワード(空白で区切って次を入力)で検索できます。
- 検索のしかたによっては、正しく表示できない場合や検索できない場合があります。また、実行中の機能によっては検索結果を表示する機能と同時に起動できず、検索できない場合があります。

1 Q

? ◎で検索する機能に切り替えて検索する項目を設定 ▶ 「検索」



- i モード検索: 全角35(半角70) 文字以内でキーワードを入力します。
- 「 i Menuに接続」を選択すると i Menuが表示されます。
- フルブラウザ検索:検索サービスを選択して、全角128 (半角256) 文字 以内でキーワードを入力します。「検索」を選択した後、「はい」または 「はい (以降非表示)」を選択します。

地図検索:全角40(半角80)文字以内でキーワードを入力します。

• 「地図を見る」を選択すると地図選択で設定した i アブリが起動します。 使いかたガイド検索:全角35 (半角70)文字以内でキーワードを入力し

**使いかたガイド検索**: 全角35 (半角70) 文字以内でキーワードを入力します。

- サーチミーアルバム検索:全角6(半角12)文字以内でキーワードを入力します。
- サーチミーフォーカスの個人認識データに登録した人物の画像をFOMA 端末内とmicroSDカード内から検索します。
- 「人物選択」を選択するとサーチミーフォーカスで登録した個人認識データから検索できます。→P296
- データの更新画面が表示された場合は「はい」を選択します。

辞典検索:辞典を選択して、全角128(半角256)文字以内でキーワードを入力します。

- メール検索:メール検索条件を選択します。題名/本文の場合は全角128 (半角256)文字以内、電話帳フリガナの場合は半角9文字以内でキーワードを入力します。
- 「高度な検索」を選択すると、詳しい条件で検索できます。
- i モード検索、フルブラウザ検索、地図検索、使いかたガイド検索、 サーチミーアルバム検索、辞典検索が共通の履歴として最大5件、メール検索の半角文字の題名/本文と電話帳フリガナが共通の履歴として最大5件(ただし、メール検索(題名/本文)は全角文字の履歴も含む)記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

キーワード履歴の削除: MEMU ▶ 「キーワード履歴削除」 ▶ 「はい」 コピーした文字の貼り付け: ※ で検索する機能に切り替え ▶ 図 [貼付]

• メール検索は貼り付けられません。

#### ◆ 検索サービスの管理

クイック検索(フルブラウザ検索)の検索サービスを管理します。

検索サービスは最大10件登録できます。

〈例〉検索サービスを追加する

- Q ▶ ② でフルブラウザ検索に切り替え ▶ MENU
- 7 2 ▶ 「はい」 ▶ 検索サービスを選択

検索サービス一覧の表示: 1

- 検索サービス一覧のサブメニューから「タイトル名変更」「削除」「1つ 上/下へ移動」の操作ができます。
- 3 「保存」▶タイトル名を入力(36文字以内)▶ 📵 [保存]
  - 最大登録件数を超える場合は上書きの確認画面が表示されます。

### 自動電源ON/OFF設定

指定した時刻に自動的に電源を入れたり切ったりします。

- MENU 8 7 2
- 7 目的の操作を行う

自動電源ON設定: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] 自動電源OFF設定: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- **v**お知らせ-----
- 自動電源OFF設定が「ON」でも、他の機能を利用中は電源が切れません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、自動電源ON設定を「OFF」にしてください。

### お知らせタイマー

指定した時間が経過したことをタイマー音などでお知らせします。

- MENU 7 6 ▶ 時間を入力(1~60分) ▶ ⑥ [開始]
  - カウントダウンが始まります。
  - 待受画面で時間を入力して (のを押しても開始できます。

#### ❖指定した時間が経過すると

ディスプレイに「お知らせタイマー 時間です」と表示され、タイマーが鳴ります。

- イルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。
- 「一」を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しない、・・ と w 同と ②以外のキーを押す、クルクルキーを回転する (→P35)、ダブルタップ (→P36) のいずれかを行うと、タイマーが停止します。
- 誤操作防止ロックの状態からお知らせタイマーが鳴った場合は、画面に表示された操作方法でロックを解除すると、タイマーも同時に停止します。

#### ✓お知らせ------

- 通話中に指定した時間になると、警告音が鳴りタイマーの画面が表示されます。
- 電話中(通話中以外)、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線 リモコン使用中に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが動作します。

### 目覚まし

目覚ましを設定します。目覚ましが鳴った後、ワンセグが起動するように設定できます(目覚ましワンセグ)。

- ・ 最大9件登録できます。
- 1 (1) (1) (1)
- 7 番号を選択▶◎で画面を切り替えて各項目を設定
  - 繰り返しを設定すると、目覚まし一覧に
     が表示されます。
  - ・ メッセージは全角7(半角14)文字以内で入力します。

スヌーズには、約1分間鳴った後に停止する動作を、選択した時間の間隔で約30分間繰り返すかどうかを設定します。

設定/解除:登録済みの番号にカーソル▶ MENU [設定/解除]

設定中は●が表示されます。

### 3 📵 [登録]

 目覚ましを設定すると、待受画面に●または●(スケジュールアラーム も設定しているとき)が表示されます。

#### ◇指定した時刻になると

設定に従って目覚ましが動作します。

- を押すと目覚ましが終了します。
- 約1分間何も操作しない、「・・」と「・・」と「・・」と「・・」以外のキーを押す、クルクルキーを回転する(→P35)、ダブルタップ(→P36)のいずれかを行うと、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- ワンセグ利用が「する」の場合は、目覚ましを停止(スヌーズ動作の停止中を含む)または終了すると、ワンセグが起動します。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」と表示され、ランブが点滅します。

#### √お知らせ-----

- 目覚まし音に動画/iモーションを設定すると、目覚ましが動作するとき画面に 動画/jモーションが表示されます。
- ワンセグの起動時に、指定した番組とは異なる番組が表示される場合があります。
- オリジナルマナーモード中は、目覚ましワンセグもオリジナルマナーモードの目覚まし音の設定に従います。
- 電話中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時刻になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

### アラーム自動電源ON設定

電源を切っていても目覚ましやスケジュール帳などで指定した時刻になると、 自動的に電源が入りアラームが鳴るように設定できます。

| MENU 8 7 2 5 ▶ 1 または 2

#### レお知らせ-----

- 電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、本機能を「OFF」にしてください。

### ワンタッチアラーム

本機能を有効にすると、待受画面で回または例を1秒以上押して操作する機能が動作せず、大音量でアラームが鳴ります。

#### ◆ ワンタッチアラーム設定

ワンタッチアラームの動作を設定します。

#### | MENU 7 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 🙆 [登録]

- ワンタッチアラーム設定を「OFF」にした場合は、操作2は不要です。
- 音量を「ステップトーン」にすると、音が次第に大きくなり約5秒で最大になります。
- アラーム鳴動中着信動作を「着信優先」にすると、電話がかかってきたときワンタッチアラームの鳴動を終了します。「着信拒否(アラーム継続)」にすると、アラームが鳴り続け、不在着信として記録されます。
- 7 [OK]

ワンタッチアラームを設定すると、待受画面につが表示されます。

#### ◆ ワンタッチアラームの起動

大音量アラームを鳴らします。

• 待受画面の状態で操作してください。

### 1 圆 (1秒以上) または圓 (1秒以上)

- アラームが鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。
- 約10分間何も操作しないか、▽同以外のいずれかのキーを押すか、クルクルキーを回転する(→P35)と、ワンタッチアラームは終了します。

#### レお知らせ

- 電源が入っていないとき、電池が切れそうなとき (→P44)、マナーモード中、おまかせロック中は、ワンタッチアラームは鳴動しません。
- ワンタッチアラーム鳴動中の各動作や各操作は次のとおりです。
- ワンセグの視聴予約、目覚まし、スケジュールで指定した時間や日時になると、 ワンタッチアラーム終了後にそれぞれ動作します。
- ソフトウェア更新の書き換え時刻になっても、書き換えは始まりません。
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) で発信操作を行うと、ワンタッチアラームを終了して電話を発信できます。
- おまかせロックが起動したり、エリアメールを受信したりすると、ワンタッチアラームは終了します。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### スケジュール帳

#### スケジュールを登録したり、ダウンロードしたiスケジュールを確認したりで きます。

- スケジュール帳の表示や一部の機能は、スケジュール帳表示設定のスケ ジュール帳タイプ「ノーマルー「クラシック」によって異なります。ここでは 主に、i コンシェルと連動してスケジュールを管理できる「ノーマル」での 説明となります。
- 2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。

#### ◆ スケジュール登録

スケジュールを登録します。

### (8) ► MENU 1

### ○で画面を切り替えて各項目を設定

- 選択した用件アイコンに対応した予定が入力欄に表示されます。全角 300 (半角600) 文字以内で変更できます。
- 終了日時を開始日時よりも後の日付にすると、長期間スケジュールとし て登録されます。
- 場所は全角25(半角50)文字以内で入力します。
- 詳細は全角300(半角600)文字以内で入力します。
- スケジュール連絡先は最大5名登録できます。削除するときは、連絡先 にカーソルを合わせてMENUを押します。
- 繰り返しを「なし」以外にすると、繰り返しスケジュールとして登録さ れます。

### **№** [登録]

 アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

#### ◆クイックスケジュール

カレンダー画面を表示せず、簡単なキー操作でスケジュールを登録できます。

### 日時を8桁の数字で入力▶ (⑤)

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 3月3日10時0分の場合、「03031000」と入力します。
- 当日に登録する場合は、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- 現在の日時以前を入力した場合は、翌年または翌日の新規作成画面が表 示されます。

#### ◆指定した日時になると

設定に従ってスケジュールアラームが動作します。

- イルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作しま
- 「・」を押すとアラームが終了します。
- キーを回転する (→P35)、ダブルタップ (→P36) のいずれかを行うと、 アラームが停止します。
- 誤操作防止ロックの状態からアラームが動作した場合は、画面に表示された 操作方法でロックを解除すると、アラームも同時に停止します。
- アラーム停止中に
   を押すと、詳細画面が表示されます。

- 終日が「ON」のスケジュールは、指定した日のO時にスケジュールアラームが動 作します。
- スケジュールアラームに動画/ j モーションを設定すると、スケジュールアラー ムが動作するとき画面に動画/ i モーションが表示されます。
- 電話中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用 中に指定した日時になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

#### ◆ カレンダーを表示する

スケジュール帳のカレンダーを表示します。

### 



- 画面の見かたは次のとおりです。
  - ① スケジュールあり
    - 通常スケジュール(誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む)を登録している場合は――(水色)、iスケジュール内の予定が登録されている場合は――(オレンジ)が表示されます。
  - ② スケジュール件数
  - ③ 週間天気予報
    - i コンシェルを契約すると、当日から最大8日分が配信されます。
  - ④ カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧
    - 登録したスケジュール以外にiスケジュール内の予定や電話帳に登録した誕生日が表示されます。
  - ⑤ 長期間スケジュール
  - ⑥ 通常スケジュール (誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む) (水色) / i スケジュール内の予定 (オレンジ)
  - ⑦ 繰り返しスケジュール
  - ⑧ スケジュールアラームあり

#### ◆カレンダー画面表示中の主な操作

カーソル移動: 🐼

前月/翌月の切り替え: 図 [前月] / ⅳ [翌月]

日付指定移動: MENU 4 2 ▶ 年月日を入力 ▶ 🔞 [確定]

当日に戻る: MENU 4 1

スケジュールの登録件数確認:MENU 7 1

i スケジュール一覧の表示: 📵 [i スケジュール]

i スケジュールの確認→P341

#### **レお知らせ**

- カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する 法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の 日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2010 年12月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006 年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご 注意ください。
- 電話帳の誕生日は、編集、削除、コピー、シークレット属性設定などの操作ができません。また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。
- ワンセグの視聴/録画予約は、編集、削除、用件別表示、コピー、メール操作、シークレット属性設定などの操作ができません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→P122

#### ◆ スケジュール帳表示設定

本設定のスケジュール帳タイプを「ノーマル」にすると、 i スケジュールや電話帳の誕生日などを表示できます。「クラシック」にすると、カレンダー画面のスクロール動作や拡大表示を変更できます。

### 

 拡大モードを「ウイークリー拡大モード」にすると週を基準に4段階、 「デイリー拡大モード」にすると日を基準に7段階で表示を拡大できます。

#### ◆ 休日/曜日休日/祝日設定

カレンダーに休日や祝日を設定したり、週休を変更したりできます。

• 休日は最大30件、祝日は新規で最大5件設定できます。

### 1 **♦ MENU** 6

### 夕 目的の操作を行う

固定日/毎年繰り返しの休日の設定: 2 ▶日付にカーソル▶ ④ [設定] または「ixx [毎年設定]

• 🗽 を押すたびに毎年/固定の休日を切り替えられます。

休日の解除: ② ▶ 休日にカーソル ▶ ● [解除] 休日の全件解除: ② ▶ ◎ [全解除] ▶ 「はい」 週休の設定: ③ ▶ 各項目を設定 ▶ ◎ [登録]

週休を元の設定に戻す: 3 ▶ MENU [リセット] ▶ 🙆 [登録] 祝日の設定: 4 ▶ 🎯 [新規] ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

祝日名は全角11(半角22)文字以内で入力します。

祝日の変更: 4 ▶祝日を選択▶各項目を設定▶ 6 [登録] 祝日の削除: 4 ▶祝日にカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「はい」

### ◆ アラーム初期値設定

スケジュール登録時のスケジュールアラームの初期値を設定できます。

### 1 (る) ▶ MENU 6 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 [登録]

 通常登録時はカレンダー画面から登録するときの初期値、待受画面から 登録時はクイックスケジュールで登録するときの初期値を設定します。

#### ◆ スケジュールの確認

スケジュールの確認や編集などを行います。

iスケジュール内の予定も同様に表示できますが、サブメニューなどの操作が異なったり制限されたりします。→P341

### ■ ◇ ▶ スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面

- 画面の見かたは次のとおりです。
- ① スケジュール件数、週間天気予報
- ② 用件アイコン、予定、開始時刻~終了時刻
- ③ 長期間スケジュール
- ④ 繰り返しスケジュール
- ⑤ スケジュールアラームあり
- ⑥ 通常スケジュール (誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む)(水色)/ i スケジュール内の予定 (オレンジ)
- ⑦ スケジュール詳細

### 7 スケジュールを選択



詳細画面

#### 日付の切り替え: 〇

編集:スケジュールにカーソル ► MENU 2 ► スケジュール編集

削除: MENU 3 ▶ 1 ~ 5 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたスケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- 選択した日付を含む長期間スケジュールを登録している場合は、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると、長期間スケジュール削除の確認画面が表示されます。

用件別表示: MENU 4 2 ▶ 用件アイコンを選択

用件別表示の解除: MENU 4 1

- スケジュールのコピー/貼り付け:スケジュールにカーソル
- ▶ MENU 6 1 ▶ CLR ▶ 貼り付ける日付にカーソル ▶ MENU 5
- メールの作成: スケジュールにカーソル ▶ MENU 7 1 ▶ 1 ~ 3
- メールに添付:スケジュールにカーソル▶ 図 [添付]
- メールの検索: MENU 7 2 ▶ 1 または 2
- シークレット属性設定/解除:スケジュールにカーソル▶ MENU O
- ブライバシーモード中(スケジュールが「指定スケジュール非表示」のとき)は、シークレット属性を設定したスケジュールは表示されません。
- 設定中は
   が点滅します。

#### レお知らせ

- スケジュールに電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- アラーム画像を確認するには、詳細画面で「ix を押します。
- 誕生日の詳細画面で相手に電話をかけたりメールを送信したりできます。
- 「クラシック」のスケジュール連絡先から電話をかけたりメールを送信したりできます。

#### ◆ i スケジュールの確認

1件のiスケジュールには、複数の予定が含まれます(iスケジュール内の予定)。新しい予定をダウンロードしたり、ケータイデータお預かりサービスで保存したデータを更新・復元したりしたときに、iスケジュールが更新されます。

• i スケジュール内の予定は個別には削除できません。削除する場合は i スケジュールを削除します。

### 

iスケジュール一覧が表示されます。

- i スケジュールが1件も登録されていない場合はi スケジュールの説明が表示されます。
- 「iスケジュールリストへ」または「スケジュールリストへ」を選択すると、iスケジュールのサイトに接続できます。

### 7 i スケジュールにカーソルト [6] [一覧]

i スケジュール内の予定一覧が表示されます。

i スケジュールの概要表示: i スケジュールを選択

i スケジュールの削除: MENU ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた i スケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

### 3 i スケジュール内の予定を選択

iスケジュール内の予定の詳細画面が表示されます。

□ピーして編集: i スケジュール内の予定にカーソルト[OK]ト編集

通常のスケジュールとして登録されます。

メールに添付: i スケジュール内の予定にカーソル▶ 図 [添付]

• 通常のスケジュールとして添付されます。

メールの作成: i スケジュール内の予定にカーソル ▶ MENU 2 1

### 待受ショートカット

よく使う機能やフォルダ、ファイルなどをアイコンとして待受画面に貼り付けます(ショートカット)。ショートカットを選択するとすぐに起動できます。

### ◆ ショートカットを貼り付ける

機能はメニュー画面から、フォルダやファイルなどは一覧から、ショートカットを貼り付ける操作ができます。

- ・ 最大15件貼り付けられます。
- iモードメール (→P138)、SMS (→P164)、画面メモ (→P180) を 保存するときも、ショートカットを貼り付けることができます。

#### 〈例〉機能のショートカットを貼り付ける

#### I MENU ▶ 登録するメニュー項目にカーソル ▶ MENU

- カーソルを合わせている機能やフォルダ、ファイルやデータなどが貼り 付け可能な場合は、MENU を押してサブメニューを表示したとき、ガイド表示領域に「待受貼付」が表示されます。
- メニュー画面からの機能の貼り付けは、お買い上げ時に登録されている きせかえメニューとベーシックメニューでのみ操作できます。
- 電話番号、メールアドレスを貼り付ける場合は、FOMA端末電話帳の詳細画面で電話番号、メールアドレスを表示してMENUを押すと、「待受貼付」が表示されます。
- 目覚まし(個別の設定)を貼り付ける場合は、目覚まし一覧を表示すると「待受貼付」が表示されます。

### 

#### /お知らせ

- 貼り付ける機能やデータの名称が全角11(半角22)文字を超える場合は、超過分が削除されてタイトルに登録されます。
- シークレット属性を設定した機能を含めて15件貼り付けているとき、プライバシーモード中に貼り付けを行うと、非表示になっているショートカットが削除され、新たにショートカットが貼り付けられます。

#### ◆ ショートカットから起動する

貼り付けたショートカットから機能を起動したり、フォルダやファイル、データなどを表示したりします。

### 

### ◆ ショートカットの管理

待受ショートカット一覧でショートカットの削除やアイコンの変更などを行います。

#### **1 ( )** ▶ ショートカットにカーソル ▶ **MENU**

 2in1がデュアルモード時は、貼り付けている電話帳のタイトルの右側に 2in1のモードが表示されます。

#### 7 目的の操作を行う

項目の削除:項目にカーソル▶ 図 [削除] ▶ 「はい」

機能のショートカットの貼り付け: [6] [追加] ▶機能選択画面で機能に カーソル▶ [6] [待受貼付]

貼り付け方法の確認: ix [HELP]

待受ショートカット設定: MENU 6 ▶ 1 または 2

- 「決定キーで表示」にすると、●を押してフォーカスモード中のみショートカットを表示します。
- 他にも、サブメニューから「並べ替え」「アイコン変更」「タイトル編集」 などの操作ができます。
- 20×20~40×40ドット以内のJPEG形式またはGIF形式の画像をアイコンに設定できます。

#### レお知らせ

- フォルダやファイルなどを削除した場合は、ショートカットも削除されます。
- 電話帳の電話番号やメールアドレスを変更、削除しても、ショートカットを登録したときの情報が残ります。ただし、電話帳を削除したり他の電話帳で上書きしたりするとショートカットは削除されます。
- ショートカットに貼り付けている未送信メールを送信すると、ショートカットは削除されます。
- ファイルなどを移動してもショートカットから起動できますが、microSDカードやドコモUIMカードに移動すると起動できなくなり、ショートカットが削除されます。

### セレクトメニュー

#### よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

- セレクトメニューの1階層目の機能は、待受画面で対応するダイヤルキー (「1~9)を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層にメニューがある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。
- 1つの階層に最大9個のメニュー項目を登録できます。

### MENU ▶ 📵 [セレクト] ▶ MENU 1

7 目的の操作を行う

機能の追加登録: 1 ▶機能にカーソル▶ 📵 [登録]

人物の追加登録: 2 ▶ 電話帳から人物を選択

グループの追加登録: 3 ▶ グループ名を入力 (全角9 (半角18) 文字以内) ▶ 6 [登録]

- メニュー項目が登録されていないグループを選択すると、項目の選択画面が表示されます。
- 3階層目は、グループを登録できません。

#### ◆ セレクトメニューの利用・管理

セレクトメニューから機能を利用したり管理したりします。

- メニューのリセットでお買い上げ時の状態に戻すことができます。→P98
- MENU ▶ 6 [セレクト] ▶機能やグループを選択
  - 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示されます。
  - グループを選択すると、グループ内のメニュー項目が表示されます。
  - サブメニューから「上書き登録」「入替え」「アイコン変更」「メニューグループ名変更」「削除」などの操作ができます。

#### ❖人物を利用する

- MENU ▶ [6] [セレクト] ▶ 人物にカーソル
- 夕目的の操作を行う

電話をかける\*: [ た]または [ まな ] [ テレビ電話]

人物を選択して
 1 を押すと、発信オプションを利用できます。→P54
 メール/SMSの作成\*\*: □ [作成] / □ (1秒以上)

#### サイトの表示: 人物を選択 ▶ 4 ▶ 「はい」または「フルブラウザ」 詳細情報の表示: 人物を選択 ▶ 5

※ 電話番号やメールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用する電話番号やメールアドレスを選択します。

### スライド編集設定

本設定を「ON」にした機能を利用中にFOMA端末を開くと、編集画面などが表示されるように設定できます。

#### MENU 8 7 1 ▶各項目を設定 ▶ 6 1 [登録]

受信メール: 一覧画面と詳細画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールや表示中のメールのクイック返信本文選択画面(SMSの場合はSMS作成画面)が表示されます。

送信メール:一覧画面と詳細画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールや表示中のメールの編集画面が表示されます。

未送信メール:一覧画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールの編集画面が表示されます。

スケジュール:カレンダー画面、デイリービュー画面でFOMA端末を開くと、新規作成画面が表示されます。詳細画面では、表示中のスケジュールの編集画面が表示されます。iスケジュール内の予定一覧、iスケジュール内の予定の詳細画面では、コピーして編集するかの確認画面が表示されます。

テキストメモ:一覧画面やテキストメモ参照画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメモや表示中のメモの編集画面が表示されます。 1件も登録していない場合は、新規作成画面が表示されます。

### サイドマルチキー長押し設定

待受画面表示中に回を1秒以上押して起動するように、機能を設定できます。

### 簡易ライト

FOMA端末を小型ライトとして利用できます。

MENU 7 9

ライトが約30秒間点灯します。

• 点灯中に向か - を押すと、ライトが消灯します。

### プロフィール情報登録

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

- MENU O
  - 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。
  - 2in1がデュアルモード時は、「included を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。
  - Bナンバーの取得→P372
- ⑦ [編集] ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

設定項目は電話帳と同じです (メモリ番号とグループを除く)。→P73

- 1件目の電話番号には自局電話番号が表示されます。変更できません。
- メールアドレスを選択すると、入力方法選択画面が表示されます。「メールアドレス自動取得」を選択すると、iモードセンターからご契約のメールアドレスを取得できます。ただし、2件目以降のメールアドレスやBナンバーのメールアドレスを登録するときは動作しません。

#### レお知らせ∙

- 自局電話番号はドコモUIMカードに、それ以外の項目はFOMA端末に登録されます。ドコモUIMカードを挿入していないと登録したり表示したりできません。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、登録済みのプロフィール情報のメールアドレスは変更されません。
- FOMA端末に取り付けられているドコモUIMカードを別のドコモUIMカードに差し替えると、プロフィール情報に登録した名前やメールアドレスなどはお買い上げ時の状態に戻ります。

#### ◆ プロフィール情報(詳細)の確認・利用

プロフィール情報(詳細)を確認したり、利用したりします。

- ■EWU O ▶ [詳細] ▶認証操作▶ ※ で利用する詳細画面に切り替え
- **7** 目的の操作を行う

電話をかける: ⑥ [発信] または ix [テレビ電話]

- 自局電話番号には発信できません。
- MENU 4 を押すと、発信オプションを利用できます。→P54

発番号設定: MENU 7 1 ▶ 1 ~ 3

- 発番号設定を設定している場合は、詳細画面上部に、が表示されます。 メールの作成: 図 「作成」
- メールアドレスの入れ替え: MENU 7 2 ▶ 1件目にするメールアドレス を選択

SMSの作成: 図 [SMS]

住所から地図を表示: 📵 [地図]

サイトの表示: ⑥ [接続] ▶ 「はい」または「フルブラウザ」

基本情報の表示: MENU 8 1

画像/名前表示切替: MENU 8 2 ▶ 1 ~ 3

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴の画像/名前表示切替にも反映されます。
- 他にも、サブメニューから「リセット」「項目コピー」などの操作ができます。

### イミテーションコール

イミテーションコールとは、電話の着信や通話中を装うことができる機能です。

通信しないため雷波状態に関わらず利用でき、通話料金もかかりません。

#### ◆ イミテーションコール設定

イミテーションコール鳴動開始時間や着信音などを設定します。

- MENU 7 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 1 [登録]
  - 鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、イミテーションコール を開始したときカウントダウン画面が表示されます。

#### ◆ イミテーションコール開始

電話着信音を鳴らし、通話の動作を装います。

MENU 7 8 1

イミテーションコール設定に従って着信音が鳴り、ランプが点滅します。

- イミテーションコール着信中に同を押すと、消音で動作します。
- **7**

イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れ、ランプが点滅しま đ,

- イミテーションコール設定の鳴動開始時間が「すぐに鳴らす」以外のとき、かつサ イドマルチキー長押し設定が「イミテーションコール」のときに、同を1秒以上押 してイミテーションコールを開始すると、カウントダウンを始める前にバイブレー 夕が振動します。
- マナーモード中は、着信音は鳴らずバイブレータが振動します。 昼を押すとバイブ レータが停止します。
- ・ 公共モード(ドライブモード)中、イヤホンマイク(別売)を接続中でも着信音は スピーカーから鳴ります。
- □ ~ □ ~ □ 、 ★ 、 ★ を押してイミテーションコール着信を受けられます。
- 着信中オープン応答が「ON」のときは、FOMA端末を開いてイミテーションコー ル着信を受けられます。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、 バイブレータが振動します。
  - 電話着信やメールなどを受信したとき
  - ワンセグの視聴予約(お知らせアラームが「あり」の場合)、お知らせタイマー、 目覚まし、スケジュールで指定した日時になったとき

### 待受中音声メモ

#### 待受中に自分の声などを音声メモとして録音できます。

- ・待受中音声メモは、1件につき最大30秒、通話中音声メモと合わせて最大4 件録音できます。
- 音声メモの再生・削除→P66

#### MENU 4 7 3

約3秒後に「ピーッ」と鳴り、録音が開始されます。残り約5秒になると 「ピピッ」と鳴り、終了時には「ピーッ」と鳴ります。

録音停止: 
 ○、CLR、
 □ のいずれか

### 通話時間/通話料金

# 音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間 が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 通話料金はドコモUIMカードに蓄積されるため、ドコモUIMカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。
   i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### ◆ 通話時間の確認

通話時間の確認や積算通話時間のリセットを行います。

MENU 8 7 5 1 1

積算通話時間のリセット:通話時間確認画面で <a>⑥ [積算リセット] ▶認証操作▶「1~4]▶「はい」</a>

#### ◆ 通話料金の確認

通話料金の確認や積算通話料金のリセットを行います。

MENU 8 7 5 1 2 1

**積算通話料金のリセット**:通話料金確認画面で <a>●</a> [積算リセット] <a>▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」</a>

#### ◇通話料金自動リセット設定

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットします。

| MENU 8 7 5 1 2 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2 ▶ PIN2コードを入力

#### レお知らせ-----

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- FOMA端末の電源を切った場合や、着信などがあって直前の通話料金の情報がない場合は、直前通話料金は「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が 9999時間59分59秒を超えると、〇秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話と テレビ電話の合計額が表示されます。なお、切り替え中に料金は加算されません。
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

#### 〈通話料金自動リセット設定が「ON」のとき〉

- 日付時刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリヤットされます。
- 電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。

### ◆ 通話料金上限通知

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームや上限通知アイコンの表示などでお知らせします。

MENU 8 7 5 1 2

7 2 ▶認証操作▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

上限通知アイコン消去:「3 ▶認証操作▶「はい」

#### ◇通話料金が上限を超えると

- 通話中または通信中は、ディスプレイ上部に¥が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、通話や通信を終了して待受画面に戻ると、音量設定の電話着信音量に従ってアラームが鳴り、通話料金が上限を超えたことが表示されます。

#### √お知らせ----

通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに通話料金の上限を超える通話を1日0時に行うと、アラームは鳴らずメッセージも表示されません。

## 電卓

電卓で四則計算します。

MENU 7 4 ▶ 計算する

入力した数字の1桁削除: [ⅰ🗷 [←]

サブメニューから「コピー」「貼り付け」の操作ができます。

#### ✓お知らせ-----

計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

### テキストメモ

テキストを入力してメモ代わりに利用できます。

- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→P122
- **1** MENU **7 2 ▶ 値** [新規] ▶各項目を設定 ▶ 値 [登録]
  - ・ メモ内容は全角1000 (半角2000) 文字以内で入力します。

#### ◆ テキストメモの確認

テキストメモの確認や編集などを行います。

#### MENU 7 2



① 状態マーク

メモの期限の状態(完了/未完了)を表示

☑(上部が緑):未完了(期限の2日以上前)

☑(上部が黄):未完了(期限の1日前または当日)

☑(上部が赤):未完了(期限超過)

▼(チェックが赤): 完了表示なし: 期限なし

- ② 種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限

#### **7** メモを選択

テキストメモ参照画面が表示されます。

 電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

1行表示/2行表示の切り替え: ☑ [切替]

完了/未完了の変更:期限を設定しているメモにカーソル▶ [ [ ]

 他にも、サブメニューから「編集」「削除」「種別アイコン表示切替」「完 了状態別表示設定」「ソート」「メール作成」「スケジュール作成」などの 操作ができます。

#### ◆Date To形式からのスケジュール登録

テキストメモ参照画面でメモ内容に入力したDate To形式の記述を選択すると、スケジュールの新規作成画面が表示されます。

#### ■ Date To形式とは

「YYYY/MM/DD□hh:mm□~□YYYY/MM/DD□hh:mm□Schedule」の文字列で構成されます。

- YYYYは年、MMは月、DDは日、hhは時間、mmは分、□は半角空白を示します。
- 「~」と「Schedule」以外はすべて半角で入力します。
- YYYY/MM/DD□hh:mmは、前半は開始年月日と時刻、後半は終了年月日と時刻を入力します。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。たとえば、2011年3月3日10時0分の場合は [2011/3/3 10:0] と入力します。
- 「Schedule」をひらがな/漢字モードで入力してもDate To形式は有効です。
- 定型文を利用すると簡単にDate To形式を入力できます。→P358
- スケジュール登録→P338

### 辞典

国語/和英/英和辞典を利用します。「今日は何の日」「今日の歴史」も調べら れます。

- MENU 7 5
- 7 辞典を選択

国語辞典: 1 和英辞典: 2 英和辞典: 3

## 3 単語を入力(全角20(半角40文字)以内)

●を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



### △ 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味など)が表示されます。 再入力: [6] [入力] ▶ 単語を入力

詳細画面のサブメニューから「コピー」「別の辞典で検索」の操作ができます。

#### ❖今日は何の日/今日の歴史を調べる

記念日や誕生日の人物、出来事などを見ることができます。

- MENU 7 5
- 7 目的の操作を行う

今日は何の日: 4 今日の歴史: 5

別の日を見る: 今日は何の日/今日の歴史画面の指定日欄に日付を入力▶ 「指定日表示」

前日/翌日の切り替え:今日は何の日/今日の歴史画面でMENU[前日]/ 「個][翌日]

#### ◆ 辞典の検索履歴の利用

辞典の検索履歴を表示します。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

### MENU 7 5 ▶ 1 ~ 3 ▶ MENU 1

### 🤈 単語を選択

検索結果画面が表示されます。

履歴―覧のサブメニューから削除の操作ができます。

### ウォーキング/Exカウンター

ウォーキングチェッカー/エクササイズカウンターで、歩数、歩いた距離、消 費カロリー、脂肪燃焼量、活動量、いきいき歩行、いきいき活動量などを確認 できます。

- 動量、いきいき活動量の詳細を表示できます。→P350
- 歩数/活動量/カロリー情報をiアプリのヘルスチェッカーで利用できま す。
- 次の場合は歩数のカウントや活動量の計測を行いません。
  - 電源が切れているとき
  - ecoモードがONでフル省電力のとき
  - ウォーキング/Fxカウンター設定が「利用しない」のとき
- バイブレータの振動中
- ソフトウェア更新中

#### ■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、身体活動の量を数値にして、「Ex(エク ササイズ)」という単位で表したものです。身体活動の実施時間と運動強度※か ら算出されます。

※ 身体活動の強さが安静時の何倍に相当するかを、METsという単位で表した ものです。3MFTs以上の運動強度が計測されると活動量が算出されます。

#### ■ いきいき歩行、いきいき活動量とは

有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を 高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる歩行や活動量を計測した ものです。

- いきいき歩行は、毎分60歩以上のペースで連続して3分以上歩いたとき自動 的に計測されます。
- いきいき活動量は、1分間あたり平均3MFTs以上の運動強度が3分以上続け て測定されたときに計測されます。
- 4分以内の休憩は継続したものとします。

### ❖ウォーキング/Exカウンターご使用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースに 入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケッ トや什切りの中に入れる) 毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおす すめします。
- 正しく装着していても、手や足など身体の一部のみが動作しているなど歩行 や運動がFOMA端末に伝わらない状態では、歩数のカウントや活動量の計測 が正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
  - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、 FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な 歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
  - ・立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、 車、電車、バスなど) に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが 多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっ くり歩いたとき
- FOMA端末の開閉やキー操作などを行ったとき、FOMA端末に振動や揺れが 加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないこ とがあります。

#### ◆ ウォーキング / Exカウンター設定

ウォーキング/Exカウンターの利用に必要な情報を設定します。

### MENU 6 8 2 ▶各項目を設定 ▶ 1 0 1 回 1 登録]

ウォーキング/Exカウンターを「利用する」にすると、待受画面に炎が表示されます。

• ヘルスチェッカーで身長を設定すると、その身長が反映されます。

#### √お知らせ-----

- 誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、歩き始めは数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。FOMA端末の 電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失し てしまう場合があります。

#### ◆ 歩数/活動量/カロリー情報

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数や活動量などの情報が履歴として自動的に保存されます。

- 当日を含めて1098日分記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

#### MENU 6 8 1

●を押して★(画面右下)を選択しても情報を表示できます。

### 7 😡 で履歴を確認

- 歩数履歴といきいき歩数は最大999999歩、歩行距離は最大 9999.9km、消費カロリーは最大65535kcal、脂肪燃焼量は最大 4681g、いきいき歩行⊘は最大99時間59分、活動量といきいき活動 量は最大9999.9Exまで表示されます。
- 歩行距離は、1分あたりの歩数により歩幅が補正されるため、歩幅から 算出した距離とは異なる場合があります。
- 運動強度が計測されない場合は、カロリー計算は行われません。履歴の削除: MENU 1 ▶ 「はい」

カウント中の歩数や計測中の活動量も含め、履歴がすべて削除されます。

#### 

- 待受画面に歩数や活動量などの情報を表示できます。→P89、90
- 歩数、歩行距離、いきいき歩数、活動量、いきいき活動量は、最大値を超えると0に戻って表示されます。
- 歩数/活動量/カロリー情報は、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池バックを外した状態や空の状態で約1か月以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続すると、スイッチを押して音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

- ステレオイヤホンマイク 01などのコードを、FOMA端末に巻き付けたりアンテナ部分に近づけたりしないでください。電波の受信レベルが低下したり雑音が入ったりする場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01などのプラグは、確実に差し込んでください。 差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。
- マナーモード中にステレオイヤホンマイク 01などを接続すると、イヤホン 切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01 (別売)を利用すると、平型ステレオイヤホンセットP01 (別売)などを接続できます。→P418

### ◆ イヤホンスイッチ発信設定

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) のスイッチで、音声電話を発信できるように設定します。

#### 

• 電話帳メモリ番号はFOMA端末電話帳から検索します。

#### ◆ イヤホンスイッチ発信/応答

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) のスイッチで音声電話を発信したり、電話を受けたりします。

#### 〈例〉音声電話をかける

「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す▶通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

#### 〈例〉電話を受ける

電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す▶通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

#### レお知らせ

- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号の電話帳を削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳で上書きしたりすると、イヤホンスイッチ発信設定は解除されます。

#### 〈通話中(キャッチホンが開始のとき)に着信があった場合〉

- ・ 音声電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、音声電話に応答できます。このとき、スイッチを1秒以上押して通話相手を切り替えられます。
- テレビ電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、現在の通話が切断されテレビ電話 に応答できます。

#### ◆ オート着信設定

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続しているときに電話の着信があった場合、自動的に応答できます。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- 公共モード中は動作しません。

### 

#### レお知らt

 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内にすると、電話帳に登録して いない相手からの電話着信時、本機能は動作しません。

#### ◆ イヤホン切替設定

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続したときの、着信音やアラーム音などの通知音の出力先を設定します。

MENU 8 5 4 1 1 ~ 3

### ビューティーミラー

インカメラを使ってディスプレイを鏡のように利用できます。

- ビューティーミラーを利用すると電力の消費が早くなります。
- MENU 6 0

ズーム (2倍) /解除: 画面表示中に ②/ ② らくがき盛りフォトの起動: 画面表示中に [6] [らくがき]

### 端末リフレッシュ設定

FOMA端末を快適に安心して利用するために、定期的に電源を入れ直し(リフレッシュ)、FOMA端末内部のトラブルを回避する機能です。

- 本機能を実行することで次の効果が期待できます。
  - 操作するときの動作速度が遅くなることを防ぎます。
  - 「起動中の機能が多いため実行できません」「メモリ不足です」など、メモリが不足したために表示されるメッセージの表示頻度が低くなります。
  - ごくまれに発生する操作中の強制終了(待受画面に戻る現象)の頻度が低くなります。

### MENU 8 7 9

### 夕 目的の操作を行う

リフレッシュ実行: 1 ▶ 「はい」

すぐに再起動が行われます。

自動実施設定: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

• 自動実施を「ON」にすると、待受画面で画面オフの状態の場合のみ指定した時刻に再起動が行われます。

#### レお知らせ-----

- ・端末リフレッシュの実施時間は約1分間です。
- 端末リフレッシュ実行中は、他の機能を利用できません。
- i チャネルの情報更新中の場合など、待受画面で画面オフの状態でも他の機能が 動作していれば、自動実施で設定した時間になっても、端末リフレッシュは実行されません。
- お買い上げ時は、端末リフレッシュを自動的に行うよう設定されています。ご希望されない場合は、自動実施設定の自動実施を「OFF」に変更してください。
- 端末リフレッシュによって、FOMA端末に登録、保存されたデータに直接影響を 及ぼすことはありません。

### フェムトセル

「マイエリア」は、ご自宅にフェムトセル小型基地局を設置し、ご自宅専用 FOMAエリアを作ることで、安定した通話と通信がご利用いただけるサービス です。

- 「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービスです。
- •「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- フェムトセルを利用できるときは、ディスプレイ上部に≧が表示されます。
- 海外では、本機能を利用できません。

#### MENU 8 7 8

### **9** 目的の操作を行う

フェムトセル利用設定:「フェムトセル利用設定」▶各項目を設定▶ <a>面</a>
<a>[登録]</a>

- フェムトセル優先在圏設定を「ON」にすると、通常の通信よりもフェムトセルを使った通信を優先的に利用します。
- フェムトセルサーチ: 「フェムトセルサーチ」▶「はい」
- フェムトセル利用設定が「OFF」のときは本機能を利用できません。

# 文字入力

文字の入力	354
入力設定	355
かな入力方式	
2タッチ入力方式	
更利な入力機能	
定型文	
~ 文字のコピー/切り取り/貼り付け	
区点コード入力	
単語登録	
十 <u>二 ユニ・</u> パスワードマネージャー	
ダウンロード辞書	

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」 (PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

### 文字の入力

#### 文字を入力する方法を説明します。

- 文字の入力方式には、「かな入力方式」(→P355) と「2タッチ入力方式」 (→P357) があります。
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。

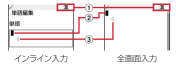
### ◆ 文字入力画面

文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力の2種類があります。 インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、文字を直接入力します。日 付・時刻の入力欄などでは、**②**を押しても数字が入力できる場合があります。

#### 全画面入力

入力欄を選択したときに全画面で表示される入力エリアで、文字を入力します。



- ① 入力モード
- ② **カーソル (点滅)** 文字が入力または挿入される位置を示します。
- ③ **入力可能な範囲** これ以上入力できないことを示すマークです。

### ◆ 入力モードの切り替え

入力する文字の種類にあわせて入力モードを切り替えます。

### | 文字入力画面で ☑ [文字切替]

押すたびに入力モードが ア (半角カタカナ) → A (半角英字) → 1 (半角数字) → 葉(ひらがな/漢字) の順に切り替わります。



半角カタカナ

- ① Cよる切り替え
   全角/半角の切り替えができます。
- ② 切り替え項目
- ●を押しても、入力モードを切り替えられます。

### **2** 利用する切り替え項目にカーソル▶**⑥** [選択]

#### ◇切り替え項目と入力モード

• 各切り替え項目に対応する入力モードは次のようになります。

切り替え項目		入力モード	
かな入力方式	2タッチ入力方式	۸/۱۲-۲	
漢	漢	ひらがな/漢字	漢
7	鸡	半角カタカナ	半7
Α	Aa	半角英字	₩A
1	_	半角数字	半数
ア	7₁	全角カタカナ	全ア
Α	A <sub>s</sub>	全角英字	全A
1	_	全角数字	全数

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全あが表示されます。

### 入力設定

文字入力の入力方式や、入力時の動作を設定します。

#### MENU 8 7 3 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

入力方式:「かな入力」または「2タッチ入力」にするかを設定します。 入力予測:候補選択リストを表示するかを設定します。 自動力ーソル:カーソルが右側に自動移動する速度を設定します。 2タッチガイド:2タッチガイドを表示するかを設定します。

#### ❖ 文字入力中の入力設定変更

文字入力中に、入力方式や入力時の動作を設定できます。

文字が確定される前やデコメール®の装飾アイコン表示中では変更できません。

#### 文字入力画面でMENU 7 ▶ 1 ~ 4

- メール本文の入力画面では MENU 8 を押します。
- 「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替えるときは「1 を押します。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは**2**を押します。
- 自動カーソルの移動速度を変更するときは1 ~ 4 を押します。
- 2タッチ入力中は 4 を押し、2タッチガイド表示のON/OFFを切り替えられます。

#### √お知らせ-----

 自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入 力するときは、最初の文字を入力した後@を押してカーソルを右に移動させてか ら次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、 「1 | @ [1 ] 「1 ] の順に押します。

### かな入力方式

1つのキーに割り当てられた複数の文字を、キーを押す回数で文字を切り替えて入力します。

- 文字の割り当て一覧→P411
- 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に移動します。移動する速度は入力設定で変更できます。→P355

#### ◆ ひらがな/漢字での文字入力

〈例〉メール作成画面の本文に「六本木」と入力する

】 メール作成画面で「本文」▶「ろっぽんぎ」と入力

「ろ」: 🧿 を5回

[ɔ]: **4** を3回▶**※** 

[ß]: **6** を5回▶**※**を2回

「ん」: 😈 を3回

「ぎ」: 2 を2回▶★

入力中は次の操作ができます。プコンロークを表す。

\_\_\_\_\_ (例:お→え→う→い→あ→お→え→…)

CLR: 文字の削除

※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え

(例:ほ→ぼ→ぽ→ほ→…、つ→っ→づ→つ→…)

### 7 📵 [変換]

- 候補選択リストが表示されていないときは、⑥を押しても変換できます。
- CLR を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、
   を押さずに操作3に進みます。

#### 変換候補一覧の表示:

#### カナ英数候補一覧の表示:

ひらがなを入力中に(MENN) [カナ英数] を押すと、カタカナ、英字、数字、日付、時刻などが一覧で表示されます。

複数ページあるときは、図またはIMを押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられているキーを押すか、②で各候補を選択します。

### 🧣 🌘 [確定] ▶ 「閉じる」

#### 文字列を1つ前の状態に戻す:

入力確定後に▶ 1 秒以上押します。最大で10回前の操作まで戻せます。

#### 改行:

★ を押します。カーソルが入力文字の末尾にある場合は、②を押しても 改行できます。

入力欄によっては改行できない場合があります。

#### レお知らせ-----

- 濁点や半濁点を入力してから「イ」を押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に②を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
  - ※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え
- カーソルが入力文字の末尾にある場合、②を押すと空白が入力できます。

#### ❖文字の修正

文字入力中や入力確定後に文字の挿入や削除をします。

#### 1 文字入力画面で修正する文字にカーソル

### 7 目的の操作を行う

#### 文字の挿入:

文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。 文字の削除:

文字入力中や入力確定後は次のように操作できます。

- カーソルが入力文字の途中にある場合
  - (例:ドコモ**数郎**、ドコモ**太郎**)
  - CLR を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。また、カーソルが文字と文字の間にある場合は、カーソルの右の1文字が削除されます。
  - CLR を 1 秒以上押すと、カーソル以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:ドコモ太郎)
  - CLR を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
  - CLR を 1 秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

#### ◇複数文節の一括変換

全角24文字以内で変換します。

#### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面は ○ の場合の例です。

### ◆ 入力予測機能を使った文字入力

入力予測機能とは、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語(絵文字、デコメ絵文字®、記号を含む)を候補選択リストに表示させたり、選択した単語に続く候補を予測する機能です。一度入力した単語は自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
- お買い上げ時に登録されている単語、単語登録した単語
- ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のひらがな/漢字モードでのみ利用できます。

#### 〈例〉「明日」を選択して入力する

#### 文字入力画面で「あ」を入力

- 候補選択リストが表示されます。入力文字が増えるたびに候補が変わります。
- 7 ②▶候補から「明日」を選択▶「閉じる」



複数ページあるときは、図または pr
 を押すとページが切り替わります。

#### ◆変換学習リセット

変換学習データとして登録されたデータをお買い上げ時の状態に戻します。

MENU 8 7 3 3 ▶ 認証操作▶「はい」

### 2タッチ入力方式

2タッチ入力方式では、2つのキーを組み合わせて押すことで1つの文字を入力します。

- 入力方式を2タッチ入力に設定してください。2タッチガイドでキーの組み合わせを確認しながら入力できます。→P355
- 2タッチガイドが「ON」の場合でも、インライン入力中やワンセグ表示中は ガイドを表示しません。また、機能によっては、ガイドが表示されないこと があります。
- 文字入力後の変換や修正の操作方法は、かな入力方式と同じです。→P355

#### 〈例〉メール作成画面の本文に「六本木」と入力する

1 メール作成画面で「本文」▶「ろっぽんぎ」と入力



[ろ]: 9 5

[]: **8043** []: **806505** 

[h]: **03** 

「ぎ」: **2 2 0 4** • 入力中は次の操作ができます。

80:大文字/小文字の切り替え

CLR: 文字の削除

※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え

• 2タッチガイドの空欄は空白が入力されることを示します。

7 📵 [変換] ▶ ④ [確定] ▶ 「閉じる」

### 便利な入力機能

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、 データを引用したりできます。

- 文字を確定する前やデコメール®の装飾アイコン表示中では、通常のサブメニューは表示されません。インライン入力画面の場合は、入力を確定するとサブメニューが選択できます。
- 絵文字・記号・顔文字の入力履歴をリセットするときは、各種設定リセット の基本設定をリセットしてください。→P125

### ◆ 定型文の入力

お買い上げ時に登録されている定型文や、自分で登録した定型文を呼び出して入力します。

#### 文字入力画面でMENU 4 1 1 ~ 9

- 定型文を登録すると、 9 を押して「ユーザ作成」が選択できます。
- メール本文の入力画面ではMENU 5 4 を押します。

### 7 定型文を選択

#### ◆ 絵文字・記号の入力

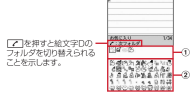
文字入力画面に表示された絵文字・記号の一覧から選択して入力します。

• 絵文字一覧→P412

〈例〉メール作成画面の本文に絵文字・記号を入力する

1 メール作成画面で「本文」▶ 📵 [絵・記号]

デコメ絵文字®(絵文字D)の一覧が表示されます。2回目からは、前回最後に入力した絵文字の一覧が表示されます。



#### ① 入力履歴欄

各一覧の最初のページに、最近入力したものから順に絵文字または記号 が最大20文字表示されます。ただし、画面によって表示される文字数 は異なります。

② 絵文字・記号一覧

記号は入力可能なもののみ表示されます。

読みによる絵文字・記号の入力:メール本文に絵文字または記号の読みを 入力▶ ② ▶ 絵文字または記号を選択

- 読みを入力して
   証配を押すと、読みと一致する絵文字Dのみ候補選択リストに表示されます。
- 絵文字Dは、お買い上げ時に登録されている画像のみ候補選択リストに表示されます。

#### 7 目的の操作を行う

絵文字/絵文字Dの切り替え: 📵 [絵文字/絵文字D]

- 絵文字Dはメール本文または署名編集の入力画面でのみ入力できます。
- 絵文字D一覧にはマイピクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されている画像がフォルダでとに表示されます。

絵文字Dフォルダの切り替え: <a>プ</a>
記号一覧の表示: MENU [半角記号]

- MENU を押すたびに記号一覧が全角記号と半角記号に切り替わります。
- 複数ページあるときは、図または ix を押すとページが切り替わります。

### 会会では記号を選択

絵文字・記号の一覧を閉じるには「CLR」を押します。

• 入力履歴欄からも文字を選択できます。

#### √お知らせ-----

- 赤外線通信などでデータ転送を行った絵文字や記号は、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面で WEW を押し、「絵文字・記号・顔文字」または「顔文字・引用・定型文」→「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、 を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10(半角20)文字連続して選択できます。ただし、絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」配下のフォルダに画像が保存されていない場合、メール本文または署名編集の入力画面で絵文字Dを表示したときは、絵文字D一覧が空白で表示されます。
- メール本文または署名編集の入力画面でWENUを押し、「デコレーション」→「画像 挿入」→「本体」または「microSD」を選択しても、デコメ絵文字®が挿入できます。
- 文字入力画面で WEMDを押し、「絵文字・記号・顔文字」または「顔文字・引用・定型文」→「記号」を選択したときは、左側のカッコ(例:{) を選択すると、右側のカッコ(例:}) も自動的に入力されます。
- 半角文字のみ入力可能な文字入力画面では、
   を押すと半角記号の一覧が表示される場合があります。
- デコメ絵文字®のダウンロード→P181

# ◆ 顔文字の入力

種別ごとに分類された顔文字一覧から選択して入力します。

### 】 文字入力画面でMENU 5 3 ▶ 1 ~ 9

- メール本文の入力画面ではMENU 5 1 を押します。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、1 を押すと最近入力したものから順に最大18件まで一覧で表示されます。

# 7 顔文字を選択

# ◆ データ引用による文字入力

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳、プロフィール情報 の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。

- 文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電話帳の文字入力画面での電話帳の引用など)には引用できません。
- 引用できるデータは文字入力画面によって異なります。

# ❖パスワードの引用

- 文字入力画面でMENU 4 3 ▶ 認証操作
  - メール本文の入力画面では MENU **5 6** を押します。
- 引用するパスワードデータを選択
- ❖電話帳の引用
- 文字入力画面でMENU 4 4 → 引用する電話帳を選択
  - メール本文の入力画面ではMENU 5 7 を押します。
- 7 引用する内容を選択
- ❖プロフィール情報の引用
- 文字入力画面でMENU 4 5 ▶ 認証操作
  - メール本文の入力画面ではMENU 5 8 を押します。
- 2 引用する内容を選択
- ◆電卓(計算結果)の引用
- **|** テキストメモまたはスケジュール帳の文字入力画面で |MENU| **4** | **6** | ▶計算する ▶ **●** [挿入]
- ❖バーコードリーダー(読み取りデータ)の引用
- URL入力画面でMENU 4 6 ▶ コードを読み取る ▶ ⑥ [確定]
  - i モードまたはフルブラウザの文字入力画面でも引用できます。

# 定型文

# よく使う言葉や文章を定型文として登録したり、お買い上げ時に登録されている定型文を編集して登録できます。

- 新しく定型文を登録したり、お買い上げ時に登録されている定型文を編集したりすると、「ユーザ作成」に登録されます。
- 最大50件登録できます。

### MENU 8 7 3 4 9 ▶ 「〈新しい定型文〉」

• 登録済みの定型文を確認するときは、確認する定型文にカーソルを合わせて[動]を押します。続けて(●)を押すと編集できます。

登録した定型文の削除:定型文にカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「はい」

# 7 定型文を入力(全角64(半角128)文字以内)▶ 📵 [登録]

登録した定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

### ❖文字入力中の定型文登録

入力済みの文字を選択して定型文として登録できます。

- 1 文字入力画面でMENU 6 2
- 7 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ⑥ [終点] ▶操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、 すのを押します。操作 4に進みます。
- 3 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ● [終点] 開始位置から文末までの選択: 6 [文末] ▶ ● [終点]

指定した文字でクイック検索:終了位置にカーソル▶ 図 [検索]

#### レお知らせ

• 選択した範囲の文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。 空白のみ: 定型文として登録不可

文字列の前後に空白:文字列のみ有効 文字と文字の間に空白:空白も有効

 定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録 データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

# 文字のコピー/切り取り/貼り付け

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

 コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けられます。

### ◆ 文字のコピー/切り取り

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行います。

### **】 文字入力画面でMENU ▶ 1 または 2**

- メール本文の入力画面ではMENU 4 1 を押すとコピーし、MENU 4 2 を押すと切り取ります。
- 🤈 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ⑥ [終点]

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
- 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取られます。

開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ⑥ [終点] 開始位置から文末までの選択: [⑥ [文末] ▶ ⑥ [終点]

指定した文字でクイック検索:終了位置にカーソル▶☑ [検索]

### ◆ 文字の貼り付け

コピーや切り取られた文字を、別の文字入力画面に貼り付けます。

- 入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文字列が貼り付けられます。ただし、メール本文の入力画面で、入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り付けることができません。
- 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソル MENU 3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面ではMENU 4 3 を押します。

#### レお知らせ

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、 貼り付けられます。たとえば、メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合、改行は空白 に置き換えられます。

# 区点コード入力

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

- 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をご覧ください。
- 〈例〉「携」(区点コード2340) を入力する
- 文字入力画面でMENU 4 2 ▶ 区点コード(2 3 4 0 )を入力 [確定]
  - メール本文の入力画面ではMENU 5 を押します。

# 単語登録

よく使う単語を好きな読みで登録し、登録した読みを入力して変換できるようにします。

- 最大200件登録できます。
- MENU 8 7 3 1 ▶ 「〈新しい単語〉」



- ① 単語を登録するときに選択
- ② 行の先頭を示すマーク
- ③ 登録済みの単語

読みの50音順に並びます。

登録済みの単語を確認するときは、確認する単語にカーソルを合わせて
 ★回します。続けて●を押すと編集できます。

登録した単語の削除:単語にカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「削除」

- 登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。
- 🤈 単語欄に登録する単語を入力(全角12(半角24)文字以内)
- 3 読み欄に読みを入力(ひらがな8文字以内)
  - 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
    - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、゛(濁点)、゜(半濁点)、一(長音)
  - 空白を入力すると、登録後に削除されます。
- 4 📵 [登録]
  - 登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に 上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録する ときは「新規登録」を選択します。

### ❖ 文字入力中の単語登録

入力済みの文字を選択して好きな読みで単語登録できます。

- | 文字入力画面でMENU 6 1
- 7 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ④ [終点] ▶ 操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、 で押します。操作 4に進みます。
- 🧣 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ⑥ [終点] 開始位置から文末までの選択: ⑥ [文末] ▶ ⑥ [終点]

指定した文字でクイック検索:終了位置にカーソル▶☑ [検索]

4 読みを入力▶ 📵 [登録]

#### /お知らせ

- 単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を 削除するか登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

# パスワードマネージャー

- ユーザ名やバスワードなどの認証情報を登録しておくと、登録した内容を引用して入力できます。
- パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。
- 登録したパスワードの引用方法→P359
- 最大50件登録できます。
- MENU 8 4 8 ▶ 認証操作
- 7 📵 [新規]

削除: タイトルにカーソル ▶ MENU ▶ 2 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたタイトルとパスワードが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が必要です。

順番の変更:タイトルにカーソル▶ MENU ▶ 5 または 6

- タイトル欄にタイトルを入力(全角12(半角24)文字以内)
- **4** パスワード欄にパスワードを入力 (全角64 (半角128) 文字以内)
- 5 📵 [登録]

### ◇文字入力中のパスワード登録

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

- 1 文字入力画面でMENU 6 3
- 7 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ⑥ [終点] ▶操作4に進む

 メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
 を押します。操作 4に進みます。

# 3 終了位置を選択

開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ⑥ [終点] 開始位置から文末までの選択: ⑥ [文末] ▶ ⑥ [終点]

指定した文字でクイック検索:終了位置にカーソル▶ ☑ [検索]

4 認証操作

選択した範囲の文字がパスワード欄に表示されます。

5 タイトルを入力▶ 📵 [登録]

# ダウンロード辞書

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されている単語を、変換候補として表示されるように設定します。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード→P181
- MENU 8 7 3 2
- 7 使用する辞書を選択▶ 🙍 [確定]

削除:辞書にカーソル▶ 図 [削除] ▶ 「はい」

参照:辞書にカーソル▶ [参照]



# ネットワークサービス

留守番電話サービス	366
着信通知	367
キャッチホン	367
転送でんわサービス	367
迷惑電話ストップサービス	368
番号通知お願いサービス	368
<b>デュアルネットワークサービス</b>	369
英語ガイダンス	369
ドコモへのお問い合わせ	369
通話中着信設定	369
通話中の着信動作選択	370
遠隔操作設定	370
マルチナンバー	370
2in1	371
2in1 設定	374
OFFICEED	375
ネットワークサービス追加	376

### 利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用 いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
OFFICEED	必要	有料
公共モード (ドライブモード) →P64	不要	無料
公共モード (電源OFF) →P64	不要	無料
メロディコール→P85	必要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けサイト (http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に 応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

- 伝言メッセージは1件あたり約3分間、音声電話/テレビ電話それぞれ20件まで録音/録画でき、最大72時間保存されます。
- 伝言メモ(→P65)を同時に設定時、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に (数字は件数)が表示されます。
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送出に切り替えて操作してください。→ P59
- 留守番メッセージ再生と留守番サービス設定は、音声電話とテレビ電話のどちらかを選択して操作します。それ以外は共通です。

### ■ 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音する

急いでいる時など早く伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れている間に**ま**を押すと、応答メッセージを省略してすぐに録音できるようになります。

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

MENU 8 8 1 1

9 目的の操作を行う

開始: 1 > 「はい」 > 「はい」 > 呼出時間を入力呼出時間の設定: 2 > 「はい」 > 呼出時間を入力

停止: 3 ▶ 「はい」 設定の確認: 4 ▶ 「はい」

MENU ▶ 1 ~ 4 を押して設定を変更できます。

**伝言メッセージの再生**: **5** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」 ▶ ガイダンスに 従って操作

• 園 1には新しい伝言メッセージの再生時にガイダンスで案内する件数が表示されます。保存件数は含まれません。

**ガイダンスを確認しながら設定**: **6** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」 ▶ ガイダンスに従って操作

テレビ電話対応: **7** ▶ 「ON」または「OFF」 伝言メッセージの問い合わせ: **8** ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

留守番電話サービスの呼出時間をO秒にすると着信履歴には記録されません。

### ◆件数增加鳴動設定

新しい伝言メッセージが増えたときなどに鳴らす通知音を設定します。

件数通知音を「ON」にすると、バイブレータ設定の電話着信時の設定に従って振動します。ただし、バイブレータ設定の電話着信時の設定が「OFF」で、マナーモード中またはオリジナルマナーモード中でオリジナルマナーモードのバイブレータが「ON」の場合は「パターンA」で振動します。

# MENU 8 8 1 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

• 件数通知音を「ON」にして通知メロディを設定します。

### **◆表示消去**

待受画面から伝言メッセージのマークを消去します。

1 MENU 8 8 1 4 ▶ 「はい」

# 着信通知

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信を、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知します。

- MENU 8 8 1 3
- 7 目的の操作を行う

開始: 「はい」 ▶ 「はい」または「いいえ」

着信通知対象確認で「はい」にすると発信者番号通知の着信のみが、「いいえ」にするとすべての着信が通知されます。

停止: 2 ▶ 「はい」

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

MENU ▶ 1 または 2 を押して設定を変更できます。

# キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通 話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中の着信動作選択を「通常 着信」にしてください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電 話中に着信した音声電話に応答できません。
- MENU 8 8 2 1
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

### ❖キャッチホン中の操作

- キャッチホン中、保留相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- キャッチホンが動作しない着信の場合でも通話中着信音が聞こえます。この場合、現在の通話を切断して応答します。

#### ■ 音声電話中の着信応答

現在の通話を保留にしてかかってきた電話に応答します。

■ 通話中着信音が聞こえたら 🔽

通話相手の切り替え: 📷 [切替]

現在の通話を切断して応答: 通話中着信音が聞こえたら → ► ✓ 応答方法の変更: 通話中着信音が聞こえているうちに MENU ► 1 ~ 4

■ 通話中の音声発信

音声電話中に別の相手に音声電話をかけます。

- - クローズスタイルで通話中には、FOMA端末を開いてから「ダイヤル入力」を選択します。
  - リダイヤル、着信履歴、電話帳から電話番号を選択できます。

# 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ(→P65)を同時に設定時、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面にできる(数字は件数)が表示されます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。

#### ■ 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4:電話に出ないと指定した転送先に転送される

MENU 8 8 2 2

# **9** 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ [6] [確定] ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

停止: 2 ▶ [はい]

転送先の変更: 3 ▶電話番号を入力▶ 6 [確定] ▶ 1 または2 ▶ 「はい」

• サービス開始中は転送先変更を、サービス停止中は転送先変更と転送 サービス開始を設定できます。

転送先通話中に留守番電話サービスで対応: 4 ▶ 「はい」 設定の確認: 5 ▶ 「はい」

MENU ▶ 1 ~ 4 を押して設定を変更できます。

#### レお知らせ-----

- 転送サービスの呼出時間をO秒にすると着信履歴には記録されません。
- 転送先電話番号は、リダイヤル、着信履歴、電話帳から選択できます。

### ❖ガイダンスの有無の設定

1 4 2 9 ▶ 1 き 音声ガイダンスに従って操作

# 迷惑電話ストップサービス

いたすら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信 拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答し ます。

- 着信拒否登録した電話番号からの着信時は、着信音は鳴らず着信履歴にも記録されません。
- MENU 8 8 8 3

# 7 目的の操作を行う

着信応答した最新の電話番号を登録: 1 ▶ 「はい」

• 通話していない不在着信などは登録対象になりません。

電話番号を指定して登録: 2 ▶ 「はい」 ▶電話番号を入力 ▶ 6 [確定] ▶ 「はい」

全件削除: 3 ▶ 「はい」 1件削除: 4 ▶ 「はい」

最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。

登録件数の確認: 5 ▶ 「はい」

#### レお知らせ

• 着信拒否登録電話番号は、リダイヤル、着信履歴、電話帳から選択できます。

# 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお 願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった場合、着信履歴に記録されず、待受画面による2(数字は件数)は表示されません。
- MENU 8 8 4 2
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

# デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末をご利用いただける サービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で す。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から 行ってください。
- MENU 8 8 8 5
- **9** 目的の操作を行う

FOMA端末で利用できるように切り替えます。

状態の確認: 2 ▶ 「はい」

# 英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、 圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

- 発信側・受信側ともに本サービスを利用している場合、発信側の発信時設定 が着信側の着信時設定より優先されます。
- MENU 8 8 8 4
- 7 目的の操作を行う

ガイダンスの設定: 1 ▶ 「はい」 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 1 ~ [3]

• 発信側に流れるガイダンスの言語を選択後、着信側の言語を選択します。 設定の確認: [2] ▶ 「はい」

# ドコモへのお問い合わせ

ドコモ総合案内・受付や故障のお問い合わせ先へ電話をかけることができます。 ・ お使いのドコモUIMカードによっては、メニューの表示や動作が異なる場合があります。

- MENU 8 8 8 6
- **9** 目的の操作を行う

ドコモ故障お問い合わせに発信: 1 ► 「はい」 ドコモ総合案内・受付に発信: 2 ► 「はい」 海外で紛失・盗難等お問い合わせに発信: 3 ► 「はい」

海外で故障お問い合わせに発信: 4 ▶ 「はい」

# 通話中着信設定

**通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。** 

- MENU 8 8 8 8
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

# 通話中の着信動作選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されている お客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信 にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、 通話中の着信に応答できません。
- 本機能を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始にしてください。
   なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を開始にする必要はありません。

### MENU 8 8 8 9 1 ~ 4

- 「通常着信」では、キャッチホン開始中はキャッチホンが動作し、停止中は現在の通話を終了して着信に応答できます。また、通話中の着信はサブメニューから対応を選択できます。→P62
- •「留守番電話」では、音声電話/テレビ電話着信時は留守番電話サービス に接続されます。
- 「転送でんわ」では、通話中の着信は登録済みの転送先に転送されます。 ただし、64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
- 「着信拒否」では、すべての着信は拒否されます。

# 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公 衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を 開始にする必要があります。
- MENU 8 8 8 2
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

# マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として、基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- ドコモUIMカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。この場合は再度登録を行ってください。
- 発着信画面やリダイヤル/着信履歴の詳細画面などに、基本契約番号または 付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴から発信する場合、発着信時のマルチナンバーの名称 が表示され、この番号で発信します。

# MENU 8 8 8 7

## 7 目的の操作を行う

通常発信番号設定: 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

通常発信番号の確認: 2 ▶ 「はい」

マルチナンバーの電話番号設定: 3 ▶各項目を設定▶ ⑩ [登録]

- 付加番号1または付加番号2の名称と電話番号を入力します。
- 基本契約番号の名称と電話番号にはプロフィール情報が表示されます。 プロフィール情報未設定時は「基本契約番号」とご契約の電話番号が表示されます。
- マルチナンバー発信を「有効」にすると、マルチナンバー指定発信できます。
- マルチナンバーごとの着信設定: 4 ▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

#### ◇マルチナンバー指定発信

- 電話番号設定のマルチナンバー発信が「無効」のときはマルチナンバーを選択できません。
- - 各種履歴から操作するときは、相手にカーソル▶ MENU ▶ 「マルチナンバー」▶ 「1 ~ [3] を選択します。
  - 発信オプションで操作するときは、電話帳、各種履歴で相手にカーソル
     ▶ 「発信オプション」
     ▶ マルチナンバーを選択します。→P54
  - 発信オブションでマルチナンバーを「指定なし」にすると、通常発信番号設定に従います。

# 2in1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。
- 2in1がONのときにドコモUIMカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者)場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P372

また、ドコモUIMカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、正しいプロフィール情報に更新するために2in1をOFFにしてください。

# ◆2in1のモード

- 2in1のモードごとの機能→P372
- Aモード:お客様電話番号(Aナンバー)での発信、iモードメール(Aアドレス)での送受信、関連データの閲覧などができます。
- **Bモード**: 2in1 電話番号 (Bナンバー) での発信、 i モードメール (Bアドレス) での送受信、関連データの閲覧などができます。
- デュアルモード:A/Bの両方の機能を備えたモードです。すべてのナンバー/アドレスが利用でき、すべてのデータの閲覧ができます。
- 各機能の利用、設定時には、2in1に関する確認画面や選択画面が表示される場合があります。

#### √お知らせ-----

- Bモード時はSMS To機能を利用できません。
- 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。
- 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳、メール送受信履歴、メール振り分け条件の全件削除
- メールの「1件削除」または「選択削除」以外の削除操作
- メールフォルダ、電話帳のグループまたは会社名の削除
- データー括削除
- i チャネルでは次の動作になります。
- テロップ表示設定はモードごとに設定できます。
- i チャネル初期化はモードごとに操作が必要です。ただし、一度 i チャネル初期 化を行うと、モードに関わらず i チャネル一覧またはテロップ表示設定も初期化 されます。
- デュアルモード時に外部機器接続で発信する場合は、Aナンバー発信になります。

### ◆2in1ナンバー指定発信

2in1がデュアルモード時、発信番号を切り替えられます。

- **1** 電話番号を入力▶ <a>[</a> <a>[</a> <a>c</a> <a>[</a> <a>6</a> <a>6</a> <a>7</a> <a>7<
- **7**「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択

### ◆送信者アドレス切替

2in1がデュアルモード時、 i モードメールの送信者アドレスを切り替えられます。

- メール作成画面でMENU 9 ► 「Aアドレス」または「Bアドレス」トメールを編集 ► [数] [送信]
  - メール編集方法→P130

### ◆Bナンバーの取得

2in 1 がデュアルモードまたはBモード時、Bナンバーのプロフィール情報表示中にBナンバーを取得します。

- プロフィール情報登録→P344
- **■** Bモード中に MENU **O ▶ ⑥** [詳細] **▶** 認証操作
  - デュアルモード中は、 $oldsymbol{0}$  を押した後に $oldsymbol{iee}$  を押してBナンバーを表示します。
- 2 MENU 9 ► 「はい」

### ◆2in1のモードごとの機能

モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています(Aモードと同じ動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話/テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 <sup>※ 1</sup>
	着信※2	着信回避設定に従	ťδ	
電話帳	表示**3	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	名前変換※4	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	新規登録時	ΓAJ	ГВЈ	登録時に選択
	赤外線/iC/ microSDからの全 件受信	送信側の電話帳2	2in1設定に従う <sup>※</sup>	<b>(</b> 5
	赤外線/iC/ microSDからの1 件受信	ΓAJ	ГВЈ	保存時に選 択 <sup>※6</sup>
	ドコモUIMカード 電話帳へコピー	「共通」(電話帳2	2in 1 設定は設定で	されない)
	ドコモUIMカード 電話帳からコピー	[A]	ГВЈ	ΓAJ
リダイヤ ル/着信 履歴	表示	Aナンバー発着 信	Bナンバー発着 信	すべて

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
メール送 受信履歴	表示	Aアドレス送受 信/Aナンバー 送受信	Bアドレス送受信/Bナンバー 受信	すべて
メール/ SMS	表示	Aアドレス送受 信/Aナンバー 送受信	Bアドレス送受 信/Bナンバー 受信	すべて
	送信	Aアドレス/A ナンバー	Bアドレス <sup>※7</sup>	メール作成時に 選択 <sup>*8、9</sup> / Aナンバー <sup>*7</sup>
	受信*10	すべて		
	振り分け条件表示	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	振り分け条件新規 登録時	「共通」	「共通」	登録時に選択
	署名登録	Aアドレス	Bアドレス	登録時に選択
	赤外線/iC/ microSDからの全 件受信	送信側の状態を	引き継ぐ	
	赤外線/iC/ microSDからの1 件受信	Aアドレス/Aナ	-ンバー	
	ドコモUIMカード へ移動/コピー (SMSのみ)	自分のナンバーの	の情報を削除して	移動/コピー
	ドコモUIMカード から移動/コピー (SMSのみ)	すべてAナン バーとして移動 /コピー	利用不可	すべてAナン バーとして移動 /コピー
待受画面	選択※11	Aモード待受	Bモード待受	デュアルモード 待受
定*12	レビ電話着信音設	Aナンバー	Bナンバー	設定時に選択
メール着	言音設定※12	Aアドレス	Bアドレス	設定時に選択
i アプリ		利用可能	利用可能※13	利用可能※14
プロフィ-	ール情報表示	Aナンバー/A アドレス	Bナンバー/B アドレス	すべて

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
留守番電 話サービ ス <sup>※15</sup>	設定	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 <sup>※16</sup>
転送でん わサービ ス <sup>※15</sup>	設定	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 <sup>※16</sup>

- ※1 発信オプション、スケジュールの連絡先、セレクトメニューの人物からの発信時にも、発信番号を選択できます。
  - 電話帳発信、クイックダイヤル発信、イヤホンスイッチ発信時は、電話帳 2in1設定で「B」に設定した相手にはBナンバーで、それ以外はAナンバー で発信されます。
  - 伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル/着信履歴、メール送受信履歴から 発信時は、発着信時のナンバーで発信されます。
- ※2 メモリ別着信拒否/許可、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否は、電話帳2in1設定に影響されません。
- ※3 シークレット属性設定時は、プライバシーモードの動作が優先されます。
- ※4 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発着信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先などに電話帳の名前が表示されます。
- ※5 送信側や全件コピー時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定は すべて「A」に設定されます。
- ※6 本体電話帳保存時に、電話帳2in1設定変更画面で「いいえ」を選択したり、 モード選択画面で[CLR]を押したりすると、電話帳2in1設定は「A」になります。
- ※7 BナンバーではSMSを操作できません。
- ※8 送信者アドレスは、iモードメール作成時は宛先の入力方法によって設定されます。電話帳から入力または直接入力時は、電話帳2in1設定が「B」の場合はBアドレス、それ以外ではAアドレスが設定されます。メールグループなど複数宛先の入力時は最後に入力した宛先の電話帳2in1設定に、宛先がすべて電話帳未登録の場合は未指定で設定されます。メール送受信履歴からの入力時は履歴の情報に従います。
  - メール返信、自動返信、転送時の送信者アドレスは、受信メールのA/Bアドレスの情報に従います。音声電話着信への自動返信時はA/Bナンバーの情報に従います。

Mail Toの送信者アドレスは、選択したメールアドレスが電話帳に登録されているときは電話帳2in1設定に従い、登録されていないときは未指定で設定されます。

- ※9 署名の自動挿入は送信者アドレスに従って登録した署名が挿入されます。ただし、送信者アドレスが未指定の場合やSMS作成時の場合はAアドレスの署名が挿入されます。
- ※10 Aモード時にBアドレス/Bナンバーへ、Bモード時にAアドレス/Aナンバーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- ※11 Bモード待受/デュアルモード待受には画像のみ設定できます。 データ一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAモード待受の設定となります。
- ※12 データ一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAナンバー/Aアドレスの設定となります。
- ※13 メール連動型iアプリ、iアプリ待受画面は利用できません。
- ※14 i アプリ待受画面は利用できません。
- ※15 すべてのナンバーの着信に対してサービスが提供されます。
- ※16 留守番電話サービスの開始、停止、設定確認、メッセージ再生、留守番サービス設定はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、Bナンバーでは留守番電話サービス開始、停止、開始/停止の確認のみとなります。
  - 転送サービスの開始、停止、設定確認はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、Bナンバーでは転送サービス開始、停止、開始/停止の確認のみとなり、サービス停止中は転送先変更のみ設定できます。

# 2in 1 設定

2in1を利用するには2in1機能をONにします。その後、各設定を行います。

2in1がONのときは、認証操作を行うと2in1設定のメニュー画面が表示されます。

### ◆2in1モード切替

利用するモードに切り替えます。

2in1のON/OFFに関わらず、待受画面で2を1秒以上▶認証操作を行うと、2in1モード切替が起動します。2in1がOFFのときは起動確認画面で「はい」を押します。

MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 1 ▶ 1 ~ 3

### ❖電話帳2in1設定

モードごとに表示される電話帳を設定します。

- 初めて2in1を契約したときは、その時点で登録済みの電話帳はすべて「A」 に設定されます。再契約時には以前の電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- ドコモUIMカード電話帳に新規登録した場合、2in1のモードに関わらず 「共涌」と同じ動作となります。
- | MENU| 8 8 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 2 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ [ @ ] [確定] ▶ [ はい]
  - 「共通」にすると、A/B両方のモードで表示されます。
    - A: Aモードの電話帳
    - ■: Bモードの電話帳
    - №: A/B両モードの電話帳

### ◆モード別待受画面設定

利用するモードごとに待受画面を設定します。

- Bモードまたはデュアルモード時は画像(イメージ設定)のみを、Aモード時は i モーションや i アプリなどを設定できます。→P89
- | MENU 8 8 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 3
- **1** 目的の操作を行う

デュアルモード: 1 ▶フォルダ選択▶画像を選択▶ [はい] Aモード: 2 ▶ 1 ~ 5 ▶フォルダ選択▶データを選択▶ [はい] Bモード: 3 ▶フォルダ選択▶画像を選択▶ [はい]

### **❖着信設定**

Aナンバー/Aアドレス、Bナンバー/Bアドレスの着信音を設定します。

- MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 4 1
- **1** 目的の操作を行う

Aナンバー: 1 ▶ 1 ~3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] Bナンバー: 2 ▶ 1 ~3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

## ◆発着信番号表示設定

発着信中/通話中画面の「発信中」などの文字列を、設定した識別記号で装飾するかを設定します。

- | MENU 8 8 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 4 2 ▶ 各項目を 設定 ▶ 1 1 2 ▶ 各項目を
  - Aナンバーの設定は電話発着信設定の発着信番号表示設定にも反映されます。

### ◆2in1機能OFF

2in1をOFFにすると、Bナンバー/Bアドレスの履歴、電話帳2in1設定で 「B」にした電話帳もすべて表示されます。各種履歴や電話帳から発信/送信する場合もAナンバー/Aアドレスとなります。

| MENU 8 8 6 ▶認証操作▶「はい」▶ 5 ▶ 「はい」

### ❖着信回避設定

着信回避を設定すると、モードに関わらずそのナンバーへの着信が規制されます。

| MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 6

# 7 目的の操作を行う

着信回避設定: 1 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [決定]

• モード切替連動設定を停止にする必要があります。

着信回避設定の確認: 2 ▶「はい」

• MENU **1** を押して設定を変更できます。

モード切替連動設定: 3 ▶ 「はい」

モード切替連動開始中は、モードにあったナンバーのみ着信します。また、圏外では2in1モード切替はできません。

### ❖海外からの着信回避設定

海外から着信回避設定が行えます。

- 海外から操作した場合はご利用の国の日本向け通話料がかかります。→ P378
- | MENU 8 8 6 ▶認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 6 4 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
  - モード切替連動設定を停止にする必要があります。

# **OFFICEED**

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ 内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/ officeed/)をご確認ください。

MENU 8 8 5

7 目的の操作を行う

エリア表示設定: 1 ▶ 1 または 2

「ON」にするとOFFICEEDエリア内では待受画面に
 が表示されます。

**圏外転送開始: 2 ▶ 「はい」** 圏外転送停止: 3 ▶ 「はい」 圏外転送設定確認: 4 ▶ 「はい」

# ネットワークサービス追加

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスを メニューに登録して利用します。

- MENU 8 8 8 1
- 7 目的の操作を行う
  - USSD登録: 1 ▶ 番号にカーソルト 6 [編集] ▶ USSDコードを入力▶ 名称を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 6 [登録]
  - USSDコードはドコモから通知されるサービスコードで、ネットワーク サービスの設定などを行うために使用されます。FOMA端末ではUSSD コードとして登録します。
  - 追加したサービスを利用するときは、サービスを選択します。
  - 追加したサービスを削除するときは、サービスにカーソルを合わせて MENU ▶ 「1 」または「2 〕 ▶ 「はい」を押します。
  - 応答メッセージ登録: 2 ▶番号を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 応答メッセージを入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 🚳 [登録]
  - 追加したサービスを実行時、サービスセンターから登録したコードが応答として返ってくるとこのメッセージが表示されます。
  - 登録したメッセージを削除するときは、メッセージにカーソルを合わせてMENU ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」を押します。

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	378
海外で利用できるサービス	378
海外利用の準備と確認	379
滞在国で電話をかける	380
滞在国で電話を受ける	381
ネットワークサーチ設定	381
優先ネットワーク設定	381
在圈状態表示	382
海外での待受画面設定	
ローミングガイダンス設定	383
海外での着信設定	383
ネットワークサービス(海外)	384

# 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

- 本FOMA端末は3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。 また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。データBOXのマイドキュメントにプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」

#### √お知らせ-----

国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

# 海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

-: 利用不可

	ネットワーク		
通信サービス	3G	GPRS	GSM
	36	_	_
音声電話*1	0	-	_
テレビ電話*1	0	_	_
i モード*2	0	_	_
i モードメール	0	-	_
SMS*3	0	_	_
i チャネル <sup>※2、4</sup>	0	-	_
i コンシェル <sup>※5</sup>	0	_	_
i ウィジェット <sup>※6</sup>	0	_	_
パケット通信(パソコン接続)	0	_	

- ※1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。 マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2 i モード海外利用設定が必要です。→P383
- ※3 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要です。ベーシックチャネルの自動更新もパケット通信料がかかります(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。 →P383
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要です。→P195 インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 i ウィジェットローミング設定が必要です。→P279 複数のウィジェットアプリが通信した場合、1通信ごとにパケット通信料がかかります。

#### √お知らせ-----

接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

# 海外利用の準備と確認

海外での利用のために、出発前、滞在国、帰国後に確認/設定します。

### ◆ 出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### ■ 充電について

海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P18
- ACアダプタでの充電方法について→P41

#### ■ 料金について

海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは異なります。

### ◆ 出発前の設定

#### ■ i モードの設定

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。→P383

#### ■ i モードメールの受信設定

i モードメールを選択して受信するかを設定します。→P383

#### ■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話 サービス、転送でんわサービス、番号通知お願いサービスなどのネットワーク サービスをご利用になれます。→P384

- 一部のネットワークサービスはご利用になれません。
- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定を開始にする必要があります。→P370
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

### ◆ 滞在国での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。→P381

#### ■ ディスプレイの見かた

待受画面には利用中のネットワークの種類が表示されます。オペレータ名表示 設定を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が表示 されます。→P382

張/玉(黄):パケット通信に対応している3Gネットワーク 張(赤):パケット通信に対応していない3Gネットワーク

#### ■ 接続について

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定している場合は、利用中のネット ワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者 のネットワークを検索して接続し直されます。

#### ■ 日付・時刻

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「ON」にしている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- 日付時刻設定→P46

### ■ お問い合わせについて

- FOMA端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地から ドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧く ださい。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご 負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話 アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

### ◆ 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定してください。→P381

# 滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシスト設定で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。→P57
- 2桁以内の番号を入力して発信すると、発信方法選択画面が表示されます。 電話帳のメモリ番号の相手に発信する場合は「クイックダイヤル」を押します (→P79)。入力した番号にそのまま発信する場合(海外での緊急通報時) は「海常発信」を押します。

### ◆ 日本に発信

○ を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。日本の国番号を入力して発信します。

□ (1秒以上) ▶81 ▶地域番号(市外局番)の先頭の「O」を除いた電話番号を入力▶「✓」または「◎ [テレビ電話]

### ◆滞在国外(日本以外)に発信

■を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。

- (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)の先頭の「○ を除いた電話番号を入力 ▶ 「「○ または 「テレビ電話」
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

### ◇国番号を選択して発信

発信オプションで、国際ダイヤルアシスト設定の国番号設定に登録している国番号を選択します。→P57

• 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合のみ有効です。

| 地域番号(市外局番) ▶電話番号を入力▶№20 2 ▶発信方法 欄を選択▶ 1 または 2 ▶国際電話発信欄を選択▶ 2 ▶国 番号欄を選択▶国番号を選択▶ 6 [発信]または 7 ▶ 「は い |

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と選択した国番号に変換されます。

• 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、 **■** を押すと通話中に 表示するキャラ雷を選択できます。

### ◇電話帳を利用して発信

電話帳を利用して滞在国外に国際電話をかけます。

- 電話帳の電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定の国番号変換を 「ON」に、国番号を電話をかける国に設定しておく必要があります。→P57
- ② ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶ ♂ または [家 ] テレビ電話] ▶ 「はい」

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と選択した国番号に変換されます。

全件表示(50音)の電話帳―覧でテレビ電話をかける場合は、相手にカーソルトMENU 1 1 予発信方法欄で2 ト はい」を押します。

### ◆ 滞在国内に発信

滞在国内へも日本国内と同様の操作で電話をかけられます。

- メッセージが表示されずに発信される場合もあります。

電話帳を利用: ② ▶電話帳検索 ▶相手にカーソル ▶ 【】または iq [テレビ電話] ▶ 「元の番号で発信」

全件表示(50音)の電話帳―覧でテレビ電話をかける場合は、相手にカーソルトMENU 1 1 予発信方法欄で2 ト 1 元の番号で発信」を押します。

### ◆ WORLD WING利用者に発信

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送となりますので、「+」と 日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

【○ (1秒以上) ▶81▶先頭の「O」を除いた携帯電話番号を 入力▶ [1] または [6] [テレビ電話]

# 滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX

#### ■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本へ国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号▶81 (日本の国番号) ▶先頭の「O」を除いた携帯 電話番号を入力

#### レお知らせ

滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

# ネットワークサーチ設定

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき、利用可能 なネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。

### MENU 8 8 9 1 1 ~ 3

- 「オート」にすると利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。 「マニュアル」にすると、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク 一覧が表示されるので、接続するネットワークを選択します。
- 「ネットワーク再検索」選択時は各設定の動作が実行されます。

#### レお知らせ

- 接続ネットワーク一覧では、3Gネットワークは「3G」、利用できないネットワークは「※」と表示されます。
- ネットワークサーチ設定が「マニュアル」で圏外になったときは、オペレータ名表示欄に「select net」と表示され、利用可能なネットワークが選択されて圏内状態となるまで通話やメールなどが利用できない場合があります。再度ネットワークを検索し直して選択するか、「オート」にしてください。接続ネットワークの圏外移動時、前回接続と違うネットワークに接続時も同様です。

# 優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定が「オート」のときに接続するネットワークを管理します。

- 最大20件設定できます。
- 本設定は、ドコモUIMカードに保存されます。
- ネットワークを選択すると、詳細情報が表示されます。

#### ■ 優先順位変更

### | MENU 8 8 9 2 ▶ ネットワークにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 優先順位を選択 ▶ 🚳 [登録]

• 選択した優先順位の上に順位が変更されます。優先順位を最後にすると きは「〈最後に指定〉」を選択します。

- ネットワーク追加
- MENU 8 8 9 2
- 7 目的の操作を行う

国番号/ネットワーク番号を入力して追加: MENU 1 1 ▶ 国番号 (MCC) を3桁で、ネットワーク番号 (MNC) を2~3桁で入力 ▶ ⑥ [追加]

リストから追加: MENU 1 2 ▶ 国名を選択 ▶ ネットワークにカーソル ▶ 1 [追加]

- 3 優先順位を選択▶ 📵 [登録]
- ネットワーク削除
- | MENU 8 8 9 2 ▶ネットワークにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 ▶ @ [登録]
  - 1件削除ではカーソルを合わせたネットワークが削除されます。選択削除では選択操作▶「๑」が、全件削除では認証操作が必要です。

# 在圏状態表示

接続しているネットワークで利用できるサービスが確認できます。

- MENU 8 8 0 7
  - CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSでは i モードや i モードメールなどが利用できます。

# 海外での待受画面設定

海外で利用すると便利な待受画面の表示を設定します。

### ◆ オペレータ名表示設定

待受画面にオペレータ名を表示します。

•「表示あり」にしても、FOMAネットワーク利用時や圏外のときは表示されません。



1 MENU 8 8 9 3 ▶ 1 または 2

### ◆ デュアル時計設定

滞在国と日本の時刻を表示します。



| MENU 8 7 2 7 ▶ 1 stt 2

#### レお知らせ----

- ・右側に日本の時刻が表示されます。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、本設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてタイムゾーンを設定します。表示形式、表示位置はいずれも時計表示設定に従います。→P101
- 待受画面に動画/iモーションまたはiアプリ設定時、デュアル時計は表示されません。

# ローミングガイダンス設定

発信者に国際ローミング中である旨のガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- 滞在国でのローミングガイダンス (海外) →P384

MENU 8 8 0 6

7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

- 停止にしても通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 開始にしても通信事業者によっては外国語ガイダンスが流れる場合があります。

# 海外での着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知の設定をしたりします。

• 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

### ◆ i モード・メール設定

海外での i モードの利用を設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。
- 張(赤) のときは設定できません。
- 1 MENU 8 8 0 1 ▶ 「はい」

### ◆ メール選択受信設定(海外)

海外滞在時に、 i モードメールを選択して受信するかを設定します。

- 日本国内でも設定できます。
- 1 MENU 8 8 0 2 ▶ 1 または 2
  - 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。
  - 帰国後も「ON」のままにすると、メールを自動受信できません。「OFF」 に設定し直してください。
  - 通常のメール選択受信設定にも反映されます。
  - メール選択受信時の操作→P141

# ◆ ローミング時着信規制

- 海外では64Kデータ通信 (パソコン接続) は利用できません。
- i モードサイト表示とメール送信は、本設定に関わらず操作できます。

# MENU 8 8 0 3

### 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

- 「全着信規制」では音声、SMS、iモードメール自動受信を含むすべて の着信が、「テレビ電話/64Kデータ規制」ではテレビ電話の着信のみ が規制されます。
- 「全着信規制」に設定しても、発信、iモード接続、iチャネルの自動更新、留守番電話、転送でんわは規制されません。また、パケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

停止: 2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

### ◆ ローミング着信通知設定

国際ローミング中でも、電源が入っていないときや圏外にいたときの着信を、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知します(無料)。

MENU 8 8 0 4

7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

海外で開始:

「はい」

●音声ガイダンスに従って操作

# ネットワークサービス(海外)

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。→P370
- 海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- ◆ 滞在国での留守番電話サービス(海外)の操作
- MENU 8 8 **★ 1**
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作 停止: 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作 メッセージの再生: 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作 設定: 4 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

設定・【4】▶ 「はい」▶ 音声ガイダンスに使って操作 呼出時間の設定: 5 ▶ 「はい」▶ 音声ガイダンスに従って操作 ◆ 滞在国での転送でんわサービス(海外)の操作

MENU 8 8 **★** 2

9 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作 停止: 2 ▶ 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作 設定: 3 ▶ 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国での遠隔操作設定(海外)の操作

MENU 8 8 **★** 3

? 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国での番号通知お願いサービス (海外) の操作

MENU 8 8 **★** 4

7 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

◆ 滞在国でのローミングガイダンス (海外) の操作

MENU 8 8 **★** 5

7 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

# パソコン接続

データ通信	386
ご利用になる前に	
データ通信を行うには	
CD-ROMを利用する	
ドコモケータイ datalink	389

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

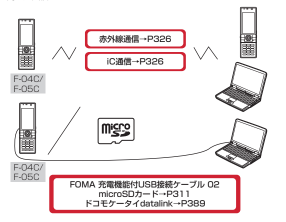
# データ通信

### FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送 (OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください (PPP接続では パケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarion Ⅲと接続してデータ通信が行えます。ただし、 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

# ◆ データ転送

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなど との間で送受信します。



### ◆ パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。 送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い 通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDAのsigmarion II などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなることがあります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、 実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

# ◆ 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

# ご利用になる前に

### ◆ 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つPC/ AT互換機 ディスプレイ解像度1,024×600ドット (1,024×768ドット <sup>※</sup> ) 以上、High Color16ビッ ト以上を推奨
OS(各日本語版)	Windows XP、Windows Vista、Windows 7
必要メモリ	Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上 Windows 7:32ビット版1GB以上、64ビット版 2GB以上
ハードディスク容量	5MB (10MB*) 以上の空き容量
Webブラウザ <sup>※</sup>	Internet Explorer 6.0以上
メールソフト**	WindowsメールおよびOutlook Express 6.0

- ※ ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページをご覧ください。
- OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはで使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でので使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめで
  了承ください。

## ◆ 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- 付属のCD-ROM「F-04C用CD-ROM」または「F-05C用CD-ROM」

#### レお知らせ

- ・パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

# ◆ご利用時の留意事項

# **❖インターネットサービスプロバイダの利用料**

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

• ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

### ❖接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

### ❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応してい ること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期 64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かった りするときは通信できない場合があります。

# データ転送を行うには

FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2(別売)をご利用になる場合には、 FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

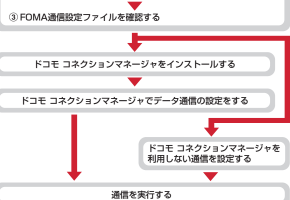
- ・付属のCD-ROMからインストール
- ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

# データ通信を行うには

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明しま す。

- ① FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
  - ・付属のCD-ROMからインストール
  - ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する



# CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「バソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

• CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの 設定による警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありませ ん。「はい」をクリックしてください。

# ドコモケータイdatalink

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにパックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jo/

ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしておく必要があります。

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要となります。



# 付録/困ったときには

メニュー一覧	392
メロディ一覧	410
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	411
絵文字一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	
オプション・関連機器のご紹介	418
外部機器との連携	
<b>動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する</b>	410
	419
困ったときには	
故障かな?と思ったら	420
エラーメッセージー覧	424
保証とアフターサービス	429
i モード故障診断サイト	430
ソフトウェア更新	431
スキャン機能	
~有害なデータをチェックする~	
主な仕様	
保存・登録・保護件数	441
携帯電話機の比吸収率(SAR)	
輸出管理規制	444
知的財産権	445

# メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 端末色によって、設定されているきせかえツールは異なります。
- 親子モード中の操作・設定は、次のとおりです。

A:操作・設定可 B:端末暗証番号またはパスワード(子供用)の入力が必要 C:端末暗証番号の入力が必要 D:操作・設定不可

### **■**×-ル

■メール			
メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
11受信メール	Α	_	144
12新規メール	Α	_	130
13新規デコメアニメ	Α	-	134
14未送信メール	Α	_	144
15送信メール	Α	-	144
16 i モード問い合わせ	Α	_	141
17SMS/エリアメール設定			
171SMS			
1711SMS作成	Α	-	164
<b>1712</b> ドコモUIMカード (FOMAカード) 受信SMS	А	_	167
<b>1713</b> ドコモUIMカード (FOMAカード) 送信SMS	А	_	167
1714SMS設定	А	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 Somter:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number:International	166
1715SMS問い合わせ	Α	=	166
172エリアメール設定			
1721受信設定	Α	利用する	163

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1722ブザー鳴動時間	А	ブザー鳴動時間(1~30秒): 10	163
11723マナー/公共モード時 設定	А	マナー/公共モード時でも鳴動する	163
1724 着信音確認	А	[緊急地震速報、災害·避難情報] —	163
1725その他			
17251受信登録	А	_	164
18メール選択受信	А	_	141
19メール設定			
191着信設定			
1911メール着信設定	А	着信音選択: メロディ/Commune 着信イルミネーション設定: 点滅/カ ラー3 バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	82
1912メッセージR着信設定	А	着信音選択:メロディ/Commune 着信イルミネーション設定:点滅/カ ラー3 バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	82
1913 メッセージF着信設定	А	着信音選択: メロディ/Commune 着信イルミネーション設定: 点滅/カ ラー3 バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	82

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
192メール振り分け設定	А	[自動振り分け設定] 受信時振り分け設定、送信時振り分け 設定: ON [受信振り分け条件、送信振り分け条件] 一	152
193署名設定	А	[自動挿入] する [署名編集] 一	154
194メール返信設定			
1941メール返信引用設定	А	引用: しない 引用文字: 〉	156
1942クイック返信設定	Α	ON	156
1943クイック返信本文登録	А	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(^-) OK	156
195メール自動返信設定			
<b>1951</b> 自動返信ON/OFF設定	А	OFF	157
1952自動返信本文·宛先設定	А	ただ今手が離せませんので、後ほどご 連絡致します。	157
1953自動返信契機設定	Α	メール受信時	157
196メールグループ	Α	_	155
<b>197</b> ブログ/SNS投稿先設 定	А	_	155
198受信·表示設定			
1981 受信·自動送信表示設定	А	通知優先	159
1982メール選択受信設定	Α	OFF	154
1983メール受信添付ファイ ル設定	А	すべて選択	158
1984添付ファイル自動再生 設定	А	自動再生する	158
	А	H-2013-12-7	158

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1985メール一覧表示設定	А	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	158
1986メッセージ自動表示設 定	А	メッセージR優先	160
1987アドレス・迷惑メール 設定	А	-	159
199編集時自動保存設定	Α	ON	159
190 i モード問い合わせ設定	Α	すべて選択	154
1*テンプレート			
1*1デコメール	Α	_	135
1*2デコメアニメ	А	=	135

# ■iモード

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
21 i Menu 検索	Α	1	170
22Bookmark	А	_	178
23画面メモ	Α	1	180
<b>2</b> 4ラストURL	Α	_	177
<b>2</b> 5URL入力	А	[URL入力] http:// ブラウザ種別: i モードブラウザ [URL入力履歴] —	177
26 i チャネル	А	[ i チャネル一覧] 一 [ i チャネル設定] デロップ表示:表示する テロップ攻字サイズ:中 テロップ(ターン: バターン ] [ i チャネル初期化] 一	194 195
27 i モード設定	親子モート	、中、お買い上げ時→P407	184
28ツータッチサイト	Α	_	179
<b>2</b> 9RSSリーダー	Α	_	180

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
2*フルブラウザホーム	Α	_	172
20検索サービス	А	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	335

# ■ i アプリ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
31ソフト一覧	Α	ı	256	
32 i アプリコール履歴	Α		273	
<b>33</b> i アプリ設定				
331ソフトの並べ替え	Α	使用日時順	276	
3 3 2 自動起動設定	Α	自動起動する	272	
333ソフト情報表示設定	Α	表示しない	255	
334照明点灯時間設定	Α	端末設定に従う	258	
335明るさ調整	Α	端末設定に従う	259	
336バイブレータ設定	Α	使用する	259	
337 i アプリ音量	Α	Level 4	259	
338 i ウィジェット設定				
<b>3381</b> i ウィジェット効果音 設定	А	ON	279	
3382 i ウィジェットローミ ング設定	А	いいえ	279	
339 i アプリコールダウン ロード設定	А	拒否しない	273	
3.4 履歴表示	А	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] —	257 272 276	
35ツータッチ i アプリ表示	Α		271	
36 i アプリについて	А		254	

### ■電話帳/履歴

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
41電話帳検索	Α	全件表示(50音)	74	
42電話帳登録	А	_	73	
43電話帳グループ追加	Α	-	77	
44UIMカード (FOMAカード) 操作	А	_	73	
45 着信履歴	А	_	52	
46リダイヤル	Α	_	52	
47伝言メモ/音声メモ				
471 伝言メモ設定	А	OFF	65	
472 伝言メモ一覧	А	_	66	
473音声メモ録音	А	_	345	
474音声メモ一覧	А	_	66	
48メール送受信履歴	48メール送受信履歴			
481メール送信履歴	А	_	151	
482メール受信履歴	А	=	151	
49プロフィール情報	А	=	47 344	

# ■データBOX

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
51マイピクチャ	А		295
52ミュージック	А		245
53Music&Videoチャネル	Α	_	241
54 i モーション/ムービー	А	_	303
55メロディ	Α	_	310
56マイドキュメント	А	_	330
57きせかえツール	А	=	96

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
58マチキャラ	Α	_	309
59キャラ電	Α	_	309
5*マイコレクション	Α	_	301
50ワンセグ	Α	-	331

# LifeKit

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
61バーコードリーダー	А	_	215
62赤外線·iC·PC連携			
621赤外線受信	А	[受信、全件受信] —	328
622赤外線全件送信	А	_	327
<b>623</b> iC全件送信	А	_	327
624データ送受信設定	А	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	330
<b>625</b> USBモード設定 <sup>※1</sup>	А	通信モード	319
63microSD	А	_	315
64カメラ			
6 4 1 静止画撮影	А	_	201
642動画撮影	А	_	203
643らくがき盛りフォト	А	_	218
65サウンドレコーダー	Α	=	204
66ケータイデータお預かりサー	ービス		
661データ確認/更新方法等	А	_	122
6 6 2 通信履歴表示	Α	=	125
663電話帳內画像送信設定	Α	電話帳内画像送信:なし	122
[6][6][4]電話帳等のお預かり/更新	А	_	125

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
665設定のお預かり/更新	А	_	124
666画像のお預かり	Α	_	124
67地図			
671地図表示	А	_	277
672地図アプリ	Α	_	277
673地図選択	А	地図アプリ	277
68ウォーキング/Exカウンタ	_		
681歩数/活動量/カロリー 情報	А	_	350
<b>682</b> ウォーキング/Exカウンター設定	А	利用する 身長(100~220cm):160cm 体重(30~120kg):50kg	350
69ワンセグ			
691ワンセグ視聴	Α	=	225
692番組表	А	_	228
693録画した番組	А	_	331
694予約/予約リスト	А	-	231
695録画予約履歴	А	_	233
696テレビリンク	Α	-	228
697チャンネルリスト	Α	-	223
698ユーザ設定			
6981画面設定	А	照明設定:自動調整 字幕表示:通話中・マナー時表示 字幕サイズ:中(標準) 字幕言語切替:第一言語 アイコン常時表示:ON テロップ表示: メール受信時、インフォメーション 受信時:表示しない	234
6982音声設定	А	音声切替:第一音声 主·副音声切替:主音声 Dolby Mobile:OFF	234

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6983データ放送設定			
69831表示·効果設定	А	画像表示設定:表示する 効果音設定:ON	234
<b>69832</b> ワンセグからトル カ取得	А	ON	234
69833放送用保存領域削除	А	1	234
69834確認表示設定リ セット	В	-	234
6984再生設定	А	CM自動スキップ、オートスキップ: ON スキップ通知:通知する	234
6985録画設定	А	録画先:本体 録画終了時間:指定なし	235
6*使いかたガイド	А		37
60ビューティーミラー	А	_	351

## ■アクセサリー

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
71スケジュール帳	Α	_	338
72テキストメモ	Α	1	347
73目覚まし	Α	ı	336
74電卓	Α		347
75辞典			
[7]5]1]国語辞典(学研モバイル 国語辞典)	А	-	348
752和英辞典(学研モバイル 和英辞典)	А	-	348
753英和辞典(学研モバイル 英和辞典)	А	-	348
754今日は何の日	Α	<del>-</del>	348

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7559日の歴史	А	ı	348
76お知らせタイマー	А	03分	336
77ワンタッチアラーム設定	Α	ワンタッチアラーム設定:OFF	337
78イミテーションコール			
<b>781</b> イミテーションコール開始	А	-	345
<b>7.8/2</b> イミテーションコール設定	А	鳴動開始時間:すぐに鳴らす 着信音:メロディ/Calling 着信音量:レベル4	345
79簡易ライト	Α		344

# ■設定/NWサービス<sup>※2</sup>

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
81音/バイブ				
8 1 1 音設定				
8 1 1 1 電話着信音				
8 1 1 1 1 電話着信音	Α	電話:メロディ/Calling	83	
81112テレビ電話着信音	Α	テレビ電話:メロディ/Bossa nova	83	
<b>8</b> 1113発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	120	
<b>8112</b> メール・メッセージ着	信音			
81121メール着信音	А	メール:メロディ/Commune 鳴動時間(秒): 10	83	
81122メッセージR着信音	А	メッセージR:メロディ/Commune 鳴動時間(秒):10	83	
<b>81123</b> メッセージF着信音	А	メッセージF:メロディ/Commune 鳴動時間(秒):10	83	
8113 i コンシェル着信音	А	i コンシェル:メロディ/Cloud 鳴動時間(秒): 10	83	
8114アラーム音				

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
81141目覚まし音	Α	目覚まし音:メロディ/Wake Up	86		
81142スケジュール音	А	アラーム:メロディ/時間になりまし た	86		
8 1 1 5 操作確認音					
8 1 1 5 1 キー/タッチ確認 音	А	キー/タッチ音1	86		
81152スライド操作音	А	スライド音1	86		
8 1 1 5 3 静止画撮影シャッター音	А	標準	86		
8 1 1 5 4 動画撮影シャッター音	А	標準	86		
8 1 1 5 5 クルクルキー操作 音	А	クルクルキー音1	86		
8 1 1 6 充電確認音	А	ON	86		
8 1 1 7 通話保留·警告音					
8 1 1 7 1 応答保留ガイダン ス設定	А	保留音:内蔵音	63		
8 1 1 7 2 通話保留音	А	ENTERTAINER	86		
8 1 1 7 3 通話品質アラーム 音	А	アラームOFF	86		
81174再接続アラーム音	А	アラームOFF	87		
81175電池アラーム音	А	ON	87		
8118メロディコール設定	А	_	85		
8 1 2 音量設定					
8 1 2 1 電話着信·受話音量					
8 1 2 1 1 電話着信音量	А	Level 4	84		
8 1 2 1 2 受話音量	Α	Level 4	84		
8 1 2 2 メール・メッセージ着 信音量	А	Level 4	84		
8123 i コンシェル着信音量	А	Level 4	84		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
8124アラーム音量					
81241目覚まし音量	А	Level 4	84		
81242目覚ましワンセグ 音量	А	Level 15	84		
81243スケジュール音量	А	Level 4	84		
8125 i アプリ音量	А	Level 4	84		
8126トルカ取得音量	А	Level 4	84		
8 1 2 7 操作確認音量	А	Level 4	84		
8128メロディ音量	А	Level 4	84		
813バイブレータ設定					
8 1 3 1 電話着信時					
8 1 3 1 1 電話着信時	А	OFF	85		
81312テレビ電話着信時	А	OFF	85		
8132メール・メッセージ着	信時				
81321メール着信時	А	OFF	85		
81322メッセージR着信時	А	OFF	85		
81323メッセージF着信時	А	OFF	85		
8 1 3 3 i コンシェル着信時	А	OFF	85		
8134アラーム鳴動時					
81341目覚まし鳴動時	А	OFF	85		
<b>81342</b> スケジュール鳴動 時	А	OFF	85		
8135 i アプリ利用時	А	ON	85		
814マナーモード選択	А	通常マナーモード	88		
8 1 5 呼出動作開始時間設定	А	着信呼出動作:OFF	120		
8 1 6 ステレオ効果設定					
<b>8161</b> 動画(i モーション /ムービー)	А	OFF	84		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
8162メロディ	А	ON	84	
8163ミュージックプレーヤー	А	OFF	84	
8164ワンセグ	А	OFF	84	
<b>8165</b> Music&Videoチャネル	А	OFF	84	
817音楽再生音優先設定	А	ON	250	
82ディスプレイ				
821待受画面設定				
8 2 1 1 待受画面選択	А	きせかえツールに従う	89	
8 2 1 2 時計表示設定	Α	お買い上げ時→P408	101	
8213電池アイコン設定	А	きせかえツールに従う	99	
8214アンテナアイコン設定	А	きせかえツールに従う	99	
8215カレンダー/待受カスタマイズ	А	П	90	
<b>8216</b> i チャネル設定	А	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップバターン:パターン 1	195	
8217待受ショートカット	А	_	342	
<b>8218</b> インフォメーション表示設定	А	表示する	196	
822メニュー設定				
8221表示メニュー設定	А	きせかえメニュー	95	
8222セレクトメニュー登録	А	イミテーションコール開始、2in1モード切替、電卓、赤外線受信。ecoモードON/OFF、バーコードリーダー、 らくがき盛りフォト、自動返信ON/OFF設定	343	
<b>8223</b> リセット				
82231メニュー操作履歴 リセット	А	_	98	

8 2 2 3 2 メニュー設定オー   B   一   98     8 2 3 3 各種画面設定   A   お買い上げ時→P408   95     8 2 3 2 電話発着信画像設定   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   91     8 2 3 2 2 電話発信設定   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   91     8 2 3 2 3 7   レビ電話発信設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   91     8 2 3 2 4   テレビ電話発信設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   91     8 2 3 2 4   テレビ電話着信設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   91     8 2 3 2 4   テレビ電話着信設   B   [非通知設定、公衆電話、通知不可能]   120     8 2 3 3 1   メール送信画像設定   B   [非通知設定、公衆電話、通知不可能]   120     8 2 3 3 1   メール送信画像設定   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 3   メール送信画像設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 3   メール着信結果画   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像設   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     8 2 3 3 4   同じ合わせ画像   A   イメージ表示:きせかえツールに従う   92     9 2 3 3 4   日本のよりに対します。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表に表すます。ままは表する。ままはまままはままはままままままままままままままはまままままままままままま	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
8 2 3 1 スクリーン設定		В	_	98	
8 2 3 2 電話発着信画像設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 2 電話発信設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 3 テレビ電話発信設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 3 7 レビ電話発信設 左         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 3 2 5 発番号なし動作設 定         B [非適知設定、公衆電話、通知不可能] 120           8 2 3 3 1 メール送信画像設定         B (ま) 3 3 1 メール送信画像設定           8 2 3 3 3 2 メール受信画像設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 3 3 3 メール着信結果画 会設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 3 4 間い合わせ画像設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 4 同い合わせ画像設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 4 同い合わせ画像設定         A イメージ表示: 標準キャラ電 (伝きエモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、新画メモ画像) イメージ表示: 標準事中 68           8 2 3 3 5 1 電話/メール着信時アロップ表示: 名前+題話番号 メール指信時アロップ表示: 名前+題 115         A 2 3 5 2 不在着信お知らせ A 2 0 N 100	823各種画面設定				
8 2 3 2 1 電話発信設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 2 電話着信設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 3 7 レビ電話発信設 2 4 イメージ表示: きせかえツールに従う 91         91           8 2 3 2 3 2 5 発番号なし動作設 定         B 2 3 2 5 発番号なし動作設 度           8 2 3 3 1 メール送受信画像設定         B 2 3 3 1 メール送信画像設 度           8 2 3 3 3 1 メール送信画像設 定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 3 2 メール受信画像設 定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 3 4 周い合わせ画像設 定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 4 周い合わせ画像設 定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 4 月からわせ画像設 た 2 5 表示: 表世の表別・原答保留画像、通話中保留画像、原答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像 1 イメージ表示: 標準キャラ電 [伝言女王画像、原答保留画像、通話中保留画像、新画メモ画像] イメージ表示: 標準画像           8 2 3 3 5 1 電話/メール着信時テロップ表示: 名前+題 1 5 名         B 電話着信時表示: 名前+題 1 1 5 名           8 2 3 5 2 不在着信お知らせ A ON 100	8231スクリーン設定	Α	お買い上げ時→P408	95	
8 2 3 2 2 電話着信設定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 3 テレビ電話発信設 定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 2 3 7 レビ電話発信設 定         A イメージ表示: きせかえツールに従う 91           8 2 3 3 2 5 発養号なし動作設 定 8 2 3 3 1 メール送信画像設 定         B 「非通知設定、公衆電話、通知不可能」 120           8 2 3 3 3 1 メール送信画像設 定 8 2 3 3 3 2 メール受信画像設 定 A イメージ表示: きせかえツールに従う 92         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 3 3 4 間い合わせ画像設 定 8 2 3 3 4 間い合わせ画像設 定 [代替画像] イメージ表示: きせかえツールに従う 92         A イメージ表示: きせかえツールに従う 92           8 2 3 3 4 門い合わせ画像設 定 [代替画像] イメージ表示: 標準キャラ電 [伝言大・画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示: 標準事事像         A 信託着信時表示: 表前中電話番号 メール者信時アロップ表示: 名前中題 115 名           8 2 3 5 2 不在着信お知らせ A ON 100         A ON 100	8232電話発着信画像設定				
8 2 3 2 3 テレビ電話発信設定       A       イメージ表示: きせかえツールに従う 91         8 2 3 2 4 テレビ電話着信設定定       A       イメージ表示: きせかえツールに従う 91         8 2 3 3 2 5 発番号なし動作設定定       B       [非通知設定、公衆電話、通知不可能] 120         8 2 3 3 1 メール送信画像設定 8 2 3 3 1 メール送信画像設定 A       A       イメージ表示: きせかえツールに従う 92         8 2 3 3 3 2 メール受信画像設定 A       A       イメージ表示: きせかえツールに従う 92         8 2 3 3 3 4 間い合わせ画像設定 A       A       イメージ表示: きせかえツールに従う 92         8 2 3 3 4 門い合わせ画像設定 A       A       イメージ表示: きせかえツールに従う 92         8 2 3 3 4 戸レビ電話画像選択 A       (代替画像)	8 2 3 2 1 電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	91	
定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う     91       6 2 3 2 1 2 1 2 3 2 1 5 発番号なし動作設定     B     [非通知設定、公衆電話、通知不可能]     120       6 2 3 3 1 メール送侵信画像設定     B     [非通知設定、公衆電話、通知不可能]     120       6 2 3 3 1 メール送信画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う     92       8 2 3 3 3 2 メール受信画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う     92       6 2 3 3 3 4 間い合わせ画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う     92       6 2 3 3 4 間い合わせ画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う     92       6 2 3 3 4 同い合わせ画像設定     A     イメージ表示:標準キャラ電 [(代替画像) 水浴保留画像、通話中保留画像、近話中保留画像、近話中保留画像、大学大画像、水浴保留画像、通話中保留画像、大学大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大画像、大学大学大画像、大学大学大画像、大学大学大画像、大学大学大画像、大学大学大画像、大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大画像、大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学	82322電話着信設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	91	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		А	イメージ表示: きせかえツールに従う	91	
定     B     設定解除     120       8 2 3 3 1 メール送信画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 2 メール受信画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 3 3 メール着信結果画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 4 同し合わせ画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 4 同し合わせ画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 4 同し合わせ画像設定     E     E       8 2 3 5 1 高信表示設定     E     E       8 2 3 5 1 電話/メール着信時の設定     B     本       8 2 3 5 2 不在着信お知らせ     A     ON     100		А	イメージ表示:きせかえツールに従う	91	
8 2 3 3 1 メール送信画像設定     A     イメージ表示: きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 2 メール受信画像設定     A     イメージ表示: きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 3 4 問い合わせ画像設定     A     イメージ表示: きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 4 門い合わせ画像設定     A     イメージ表示: きせかえツールに従う 92       8 2 3 4 テレビ電話画像選択		В		120	
R     A     92       8 2 3 3 2 メール受信画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 4 間い合わせ画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 3 4 間い合わせ画像設定     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       8 2 3 4 テレビ電話画像選択	8233メール送受信画像設定	•			
(日本)     A     イメージ表示:きせかえツールに従う 92       (日本)     (日本)     (日本)       (日本)		А	イメージ表示:きせかえツールに従う	92	
(金融定)     A     イメージ表示:きせかえツールに従う     92       (金属)     (国際)     イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像     68       (国国)     (日本)		А	イメージ表示:きせかえツールに従う	92	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		А	イメージ表示:きせかえツールに従う	92	
イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、 応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像     68       81213151電話/メール着信 時設定     電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 名     115       812131512不在着信お知らせ     A     ON     100		А	イメージ表示:きせかえツールに従う	92	
8 23 5 1 電話/メール着信     B     電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 115名       8 2 3 5 2 不在着信お知らせ     A     ON     100	8234テレビ電話画像選択	А	イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像]	68	
時設定     B     メール着信時テロップ表示:名前+題     115名       8 2 3 5 2 不在着信お知らせ     A     ON     100	8235着信表示設定				
		В	メール着信時テロップ表示:名前+題	115	
82353着信ひかえめ設定       A       着信ひかえめ設定: OFF       101	82352不在着信お知らせ	А	ON	100	
	82353着信ひかえめ設定	А	着信ひかえめ設定:OFF	101	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8236人物画像表示設定	Α	ON	92
824照明/キーバックライト	設定		
8241照明点灯時間設定	А	[通常時] 10秒 [ACアダプタ接続時、iモード中、iアプリ] 端末設定に従う [静止画撮影中、動画撮影中、iモーション/ムービー] 常時点灯	93
8242画面オフ時間設定	Α	30秒	93
8243明るさ調整	А	[通常設定] 自動調整 [i モード、i アプリ] 端末設定に従う	93
8244キーバックライト設定	А	キーバックライト、着信イルミネー ションパターン: ON キーバックライト色: キー連動(レイ ンボー)	94
<b>8245</b> スライドクローズ時設定	А	スライドクローズ時設定: すぐに画面 オフする	115
825イルミネーション設定			
8251着信イルミネーション	А	すべてのイルミネーションパターン: 点滅 電話、テレビ電話着信のイルミネー ションカラー:カラー 2 メール、メッセージR/F、i コンシェ ル着信のイルミネーションカラー: カラー3 トルカ取得イルミネーション:ON	99
<b>8252</b> 通話中イルミネーション	А	通話中イルミネーション:OFF	99
8253ICカードアクセスイル ミネーション	А	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:カラー3	99
8254スライドイルミネー ション	А	スライドオープン時、スライドクロー ズ時:ON イルミネーションカラー:カラー 3	99
8255クルクルキー操作中イルミネーション	А	クルクルキー操作中イルミネーション パターン:ゆっくり点滅 イルミネーションカラー:カラー8	99

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
826文字表示設定					
8261文字サイズ設定	Α	中 (標準)	101		
8262フォント選択	А	漢字/英数字:丸ゴシック ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と 同じ	100		
8263Select language	А	日本語	102		
827マチキャラ設定	А	お買い上げ時→P408	95		
<b>828</b> ecoモード設定					
8281ecoモードON/OFF	А	OFF	94		
<b>8282</b> ecoモード動作設定	А	標準省電力	94		
<b>829</b> プライバシービューレベ ル設定	А	レベル1	93		
83きせかえ/ライフスタイル					
831きせかえツール	А	お買い上げ時→P408	96		
832トータルカスタマイズ	А	=	99		
833ライフスタイル設定	А	=	88		
84セキュリティ/ロック					
841ロック					
8411 誤操作防止ロック	А	スライドクローズ時設定: すぐに画面 オフする	115		
8412画面オフロック	В	画面オフロック:OFF	117		
<b>8413</b> オールロック	В	=	106		
<b>8414</b> パーソナルデータロック	D	OFF	109		
8415ICカードロック					
<b>84151</b> ICカードロック	В	OFF	285		
8 4 1 5 2 ICカードロック時 動作設定	А	ICカード機能停止	285		
84153ICカードオート ロック設定	А	オートロック:OFF	285		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
<b>84154</b> ICカードロック解除予約	В	_	285
<b>84155電源OFF時ICロッ</b> ク設定	В	直前のロック状態を継続	285
8416ダイヤル発信制限	D	OFF	110
842プライバシーモード			
8  4  2  1  電話/メールの設定	D	電話・履歴:指定電話帳非表示 メール・履歴:指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作:未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作:表 示:通知しない プライバシー新着通知:OFF	111
[8] 4] 2] 2] その他の表示設定	D	マイピクチャ、i モーション、マイコレクション:指定アルバムを非表示マイドキュメント、Bookmark:指定フォルダを非表示スケジュール:指定スケジュール非表示スケジュール:指定スケジュールま表示する	112
<b>8423</b> プライバシーモード起 動設定	D	起動/解除操作:なし 自動起動:OFF	112
8424シークレット反映	D	-	114
843親子モード	C	[親子モード設定]OFF [ワンタッチアラーム設定] ワンタッチアラーム設定:OFF	117
844電話/メール着信時設定	В	電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 名	115
<b>845</b> UIMカード (FOMA カード) 設定	D	[PIN1コード変更、PIN2コード変更、 PIN1コードのN/OFF] —	105
8.4.6 端末暗証番号変更	В	[暗証番号] 0000 [パスワード] 1111	105 118
847スキャン機能			
8471パターンデータ更新	Α	_	435

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
8 4 7 2 自動更新設定	Α	_	435		
8473スキャン機能設定	А	スキャン機能、メッセージスキャン: 有効	435		
8474バージョン表示	Α	_	436		
848パスワードマネージャー	В	-	362		
849microSDパスワード設定					
8491パスワード登録	В	_	319		
8492パスワード変更	В	_	319		
8493パスワード削除	В	-	319		
<b>8494</b> microSD強制初期化	В	_	319		
8 5 発着信·通話機能					
851電話発着信設定					
8 5 1 1 電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	91		
8512電話着信設定	А	着信音:メロディ/Calling イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/カラー 2	82		
8513発着信番号表示設定	Α	識別表示: OFF	92		
8 5 2 発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	120		
853エニーキーアンサー設定	Α	ON	63		
854イヤホン機能設定					
8541イヤホン切替設定	Α	イヤホン+スピーカー	351		
8542才一卜着信設定	Α	自動着信機能:オート着信なし	351		
8 5 4 3 イヤホンスイッチ発信 設定	А	イヤホンスイッチ発信設定:OFF	350		
855メモリ着信拒否/許可	855メモリ着信拒否/許可				
8551メモリ別着信拒否/許可	В	拒否設定	119		
8552メモリ登録外着信拒否	В	OFF	121		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
856発着信詳細設定			
8561マルチアクセス中表示	Α	設定なし	63
8562プレフィックス設定	А	プレフィックス1:009130010	58
8563サブアドレス設定	Α	ON	58
8564着信中オープン応答	Α	OFF	63
857通話詳細設定			
8571ノイズキャンセラ設定	Α	ON	59
8572通話中クローズ設定	Α	通話継続	62
858セルフモード設定	А	OFF	108
86テレビ電話			
861テレビ電話発信設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	91
862テレビ電話着信設定	А	着信音:メロディ/Bossa nova イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/カラー 2	82
863テレビ電話動作設定	А	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 明な記撃: 自動調整 バンスフリー設定: ON	68
864パケット通信中着信設定	А	テレビ電話優先	69
8 6 5 テレビ電話画像選択	А	【代替画像】 イメージ表示:標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像】 イメージ表示:標準画像	68
866テレビ電話使用機器設定	Α	本体	69
867テレビ電話切替機能通知			
8671切替機能通知開始	А	_	67
8 6 7 2 切替機能通知停止	Α	=	67

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
8673切替機能通知設定確認	А	_	67	
87スライド/時計/入力/他				
<b>87</b> 1スライド編集設定	А	受信メール、送信メール、未送信メール、スケジュール、テキストメモ: ON	343	
872時計				
8721日付時刻設定*3	А	自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+/OO時間OO分	46	
8722自動電源ON設定	А	自動電源ON:OFF	335	
<b>8723</b> 自動電源OFF設定	Α	自動電源OFF:OFF	335	
8724時計表示設定	А	お買い上げ時→P408	101	
8 7 2 5 アラーム自動電源ON 設定	А	OFF	337	
8726ライフスタイル設定	А	=	88	
8727デュアル時計設定	Α	ON	382	
873文字入力設定				
8731単語登録	Α	_	361	
8732ダウンロード辞書	А	=	363	
8733変換学習リセット	В	=	357	
8734定型文	А	_	360	
8735入力設定	А	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	355	
874ソフトウェア更新 <sup>※4</sup>	В	[更新実行] 一 [自動更新設定] 自動更新設定: 自動で更新 曜日: 指定なし 時刻: 03時00分	431	
875情報表示/リセット				
8 7 5 1 通話料金·時間機能				
87511通話時間	Α	_	346	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
87512通話料金			
8 7 5 1 2 1 通話料金表示	Α	ı	346
875122通話料金上限通 知	В	通話料金上限通知:OFF	346
875123上限通知アイコン消去	В	ı	346
875124通話料金自動リセット設定	В	OFF	346
8752リモート機能設定確認	Α	_	126
8753メモリ確認	Α	_	325
8754電池残量	Α	_	44
8755各種設定リセット	D	_	125
8756データー括削除	D	_	125
871517初期設定	А	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正:ON [端末暗証番号設定] 0000 [キー/タッチ確認音設定] キー/タッ チ音] [文字サイズ設定] 中(標準)	45
<b>876</b> サイドマルチキー長押し 設定	А	サイドマルチキー:マナーモード設定 /解除	344
877モーションセンサー設定	А	モーションセンサー、オートローテー ション:ON	37
878フェムトセル設定	А	[フェムトセル利用設定] フェムトセル利用設定:OFF	352
<b>⑧7</b> ⑨端末リフレッシュ設定	А	[リフレッシュ実行] ― [自動実施設定] 自動実施: ON 実施時刻、繰り返し:端末により異な る	352
870タッチパネル補正	Α	-	217

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
87★クルクルキー設定	А	クルクルキー: ON 移動方向: 時計回り 待受起動設定(時計回り): メニュー 待受起動設定(反時計回り): ガイド表 示 最大速度設定: 高速(標準)	36		
88NWサービス					
8 8 1 留守番電話					
8811 留守番電話サービス					
8 8 1 1 1 留守番電話サービ ス開始	А	-	366		
<b>8 8 1 1 2</b> 留守番呼出時間設定	А	-	366		
8 8 1 1 3 留守番サービス停止	А	-	366		
8 8 1 1 4 留守番設定確認	А	_	366		
8 8 1 1 5 留守番メッセージ 再生	А	_	366		
8 8 1 1 6 留守番サービス設 定	А	-	366		
<b>88117</b> 留守番テレビ電話 設定	А	-	366		
<b>88118</b> メッセージ問い合わせ	А	-	366		
8812件数増加鳴動設定	А	件数通知音:ON 通知メロディ:Calling	366		
8813着信通知	8 8 1 3 着信通知				
8 8 1 3 1 着信通知開始	А		367		
8 8 1 3 2 着信通知停止	Α		367		
8 8 1 3 3 着信通知開始設定 確認	А	_	367		
8 8 1 4 表示消去	Α		366		
882キャッチホン/転送でん	882キャッチホン/転送でんわ				

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
8821キャッチホン					
882111キャッチホンサー ビス開始	А	1	367		
88212キャッチホンサー ビス停止	А	_	367		
8 8 2 1 3 キャッチホンサー ビス設定確認	А	-	367		
8822転送でんわ					
88221転送サービス開始	А	_	367		
88222転送サービス停止	А	1	367		
88223転送先変更	А	I	367		
8 8 2 2 4 転送先通話中時設定	А	-	367		
88225転送サービス設定 確認	А	Ţ	367		
883着もじ					
8831メッセージ作成	А	I	55		
8832メッセージ表示設定	А	番号通知ありのみ	55		
884番号通知					
8841発信者番号通知					
<b>8 8 4 1 1</b> 発信者番号通知設定	А	ı	47		
<b>8 8 4 1 2</b> 発信者番号通知確認	А	_	47		
8842番号通知お願いサービス					
88421番号通知お願い開始	А		368		
88422番号通知お願い停 止	А		368		
88423番号通知お願い確 認	А	_	368		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
885OFFICEED			
8851エリア表示設定	D	OFF	375
8 8 5 2 圏外転送開始	D	ı	375
8853圏外転送停止	D	_	375
8854圏外転送設定確認	D	ı	375
8862in1設定	В		
88612in1モード切替	Α	デュアルモード	374
8862電話帳2in1設定	Α	=	374
8863モード別待受画面設定			
88631デュアルモード	А	■F-04C Cat ■F-05C Bunny	374
88632Aモード	Α	きせかえツールに従う	374
88633Bモード	А	■F-04C Butterfly ■F-05C Space	374
8 8 6 4 番号別発着信設定			
8 8 6 4 1 着信設定			
<b>886411</b> Aナンバー	А	[電話着信音] 電話:メロディ/Calling [テレビ電話着信音] テレビ電話:メロディ/Bossa nova [メール海信首] メール:メロディ/Commune 鳴動時間(秒):10	374
886412Bナンバー	А	[電話着信音] 電話:メロディ/AntiqueCalling [テレビ電話着信音] テレビ電話:メロディ/ SavannaWind [メール着信音] メール:メロディ/Wood 鳴動時間(秒):10	374

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 6 4 2 発着信番号表示設定	А	Aナンバー識別表示:OFF Bナンバー識別表示:ON 識別記号:《》	374
88652in1機能OFF	Α	-	375
8 8 6 6 着信回避設定			
88661着信回避設定変更	Α	-	375
88662着信回避設定確認	Α	_	375
88663モード切替連動設 定	А	-	375
<b>88664</b> 着信回避設定(海外)	А	_	375
887メロディコール設定	Α	=	85
<b>888</b> その他のNWサービス			
8881追加サービス			
88811USSD登録	Α	_	376
88812応答メッセージ登録	А	-	376
882遠隔操作設定			
8821遠隔操作開始	Α	_	370
8822遠隔操作停止	Α	ı	370
88823遠隔操作設定確認	Α	1	370
883迷惑電話ストップ			
8 8 8 3 1 迷惑電話着信拒否 登録	А	_	368
8 8 8 3 2 電話番号指定拒否 登録	А	-	368
8 8 8 3 3 迷惑電話全登録削除	А	-	368
88834迷惑電話1登録削除	Α	_	368
88835拒否登録件数確認	А	_	368

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
8884英語ガイダンス				
88841ガイダンス設定	А		369	
<b>88842</b> ガイダンス設定確認	А	_	369	
8885 デュアルネットワーク				
88851デュアルネット ワーク切替	А	_	369	
8 8 8 5 2 デュアルネット ワーク状態確認	А	_	369	
8886 ドコモへのお問い合わ	せ			
88861ドコモ故障問合せ	А	_	369	
8 8 8 6 2 ドコモ総合案内・ 受付	А	_	369	
8 8 8 6 3 海外紛失·盗難等	Α	_	369	
88864海外故障	А		369	
<b>8887</b> マルチナンバー				
88871通常発信番号設定	А		370	
<b>8 8 8 7 2</b> 通常発信番号設定 確認	А	_	370	
8 8 8 7 3 電話番号設定	А	基本契約番号 名称:基本契約番号 電話番号:一 付加番号1 名称:付加番号1 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号1、2 電話番号:未登録 マルチナンバー発信:無効	370	
8 8 8 7 4 着信設定	А	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	370	
8 8 8 8 通話中着信設定				
8 8 8 8 1 通話中着信設定開始	А		369	
8 8 8 8 2 通話中着信設定停止	А	_	369	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
88883通話中着信設定確 認	А	_	369	
889通話中の着信動作選択	А	通常着信	370	
889海外ネットワークサーチ		:		
8891ネットワークサーチ設 定	А	オート	381	
8892優先ネットワーク設定	А	١	381	
8893オペレータ名表示設定	Α	表示あり	382	
8 8 0 海外設定				
8801 i モード・メール設定	А	١	383	
8802メール選択受信設定	Α	OFF	383	
8803ローミング時着信規制				
8 8 0 3 1 ローミング時着信 規制開始	А	-	383	
8 8 0 3 2 ローミング時着信 規制停止	А	-	383	
8 8 0 3 3 ローミング時着信 規制確認	А	-	383	
8804ローミング着信通知設	定			
8 8 0 4 1 ローミング着信通 知開始	А	_	384	
8 8 0 4 2 ローミング着信通 知停止	А	-	384	
8 8 0 4 3 ローミング着信通 知設定確認	А	_	384	
8 8 0 4 4 ローミング着信通 知設定 (海外)	А	-	384	
8805国際ダイヤルアシスト設定				
<b>8 8 0 5 1</b> 自動変換機能設定	А	国番号変換:ON/+81 日本 国際プレフィックス変換:ON/ WORLD CALL 009130010	57	

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照			
[	8 8 0 5 2 国番号設定	А	1	57			
	<b>8 8 0 5 3 国際プ</b> レフィック ス設定	А	-	58			
[	8806ローミングガイダンス	設定					
	<b>8 8 0 6 1</b>  ローミングガイダ ンス開始	А	-	383			
	<b>8 8 0 6 2</b> ローミングガイダ ンス停止	А	_	383			
	8 8 0 6 3 ローミングガイダ ンス設定確認	А	-	383			
[	8 8 0 7 在圏状態表示	А	_	382			
[	88*海外用サービス						
[	8 8 * 1 留守番電話(海外)						
	8 8 * 1 1 留守番サービス開始	А	-	384			
	8 8 * 1 2 留守番サービス停 止	А	-	384			
	8 8 * 1 3 留守番メッセージ 再生	А	-	384			
	8 8 * 1 4 留守番サービス設 定	А	_	384			
	<b>8 8 * 1 5</b> 留守番呼出時間設定	А	-	384			
[	88*2転送でんわ (海外)						
[	88*21転送サービス開始	А	_	384			
[	88*22転送サービス停止	А	_	384			
[	8 8 * 2 3 転送サービス設定	А	=	384			
[	8 8 * 3 遠隔操作設定(海外)	А	-	384			
	8 8 * 4 番号通知お願い(海 外)	А	-	384			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88*5□ーミングガイダンス (海外)	А	_	384

#### ■MUSIC

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
91ミュージックプレーヤー	Α		245
92Music&Videoチャネル	А	-	238 239

#### ■おサイフケータイ

■あり1 フケータ1						
メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照			
<b>*1</b> ICカード一覧	А	_	283			
*2DCMX	А	_	283			
*3トルカ	А	_	287			
*4ICカードロック設定						
*41ICカードロック	В	OFF	285			
<b>*42</b> ICカードロック時動作設 定	А	ICカード機能停止	285			
*43ICカードオートロック設 定	А	オートロック:OFF	285			
<b>*4</b> ICカードロック解除予約	В	_	285			
<b>* 4 5</b> 電源OFF時ICロック設定	В	直前のロック状態を継続	285			
*5トルカ設定						
* 51 トルカ取得確認設定	А	イルミネーション設定:ON トルカ取得音量:レベル4	289			
<b>*52</b> ICカードからトルカ取得	А	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定:ON 自動振り分け設定:OFF	289			
* 5 3 自動読取機能設定	А	ON	289			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
*54トルカ振り分け設定	А	ı	289
*55ワンセグからトルカ取得	Α	ON	234
*6ICオーナー確認	А	ı	284
<b>* 7</b> ICオーナー変更	D	_	284
<b>*8</b> i モードで探す	Α	_	283

#### ■プロフィール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
0プロフィール情報	Α	_	47 344

## ■ i コンシェル

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
# i コンシェル	Α	_	196

- ※1 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定に は戻りません。
- ※2 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。
- ※3 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータ イム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※4 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻りま す。

# i モード設定の一覧

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時
i モードブラウ	画像表示設定	Α	表示する
ザ設定	サウンド設定	Α	ON
	動画自動再生設定	А	自動再生する
	ページ内動画取得設定	А	毎回確認
	Script動作設定	Α	有効
	端末情報利用設定	Α	利用する
	文字サイズ設定	Α	中 (標準)
	Cookie設定	Α	有効
	Cookie削除	В	=
	Referer設定	Α	有効
	タブ自動起動設定	Α	自動起動する
	ポインター表示設定	Α	表示しない
	クルクルキー設定	Α	縦フォーカス移動

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時
ルブラウザ設	画像表示設定	Α	表示する
	サウンド設定	Α	ON
	表示モード設定	Α	PCレイアウトモード
	ページ内動画取得設定	Α	毎回確認
	Script動作設定	А	有効
	端末情報利用設定	Α	利用する
	文字サイズ設定	А	中 (標準)
	Cookie設定	Α	有効
	Cookie削除	В	=
	Referer設定	А	有効
	タブ自動起動設定	Α	自動起動する
	ポインター表示設定	А	表示する
	フルブラウザホーム設定	А	http://www.google.co.jp
	フルブラウザ利用設定	А	利用しない
	フルブラウザ確認表示	А	毎回表示
	画面倍率指定	Α	100%
	ショートカット	А	Iズームアウト、②上ページスクロール、③ズームイン、個左ページスクロール、⑤ PagePilot、⑥右ページスクロール、『新タナで開く、⑥下ページスクロール、『野ookmarkー覧、⑥ページ内検索、原ケージェブに切替、田右タブに切替、
	自動通信サイズ設定	Α	毎回確認
	クルクルキー設定	Α	縦フォーカス移動
	_		

	メニュ	ı—	親子 モード中	お買い上げ時
共通設定	証明書設定	定**	Α	すべて有効
	各社発行	証明書	Α	-
		ユーザ証明書操作	Α	_
	通信サービス設定	センター接続先設定	Α	接続先:ドコモ
		暗証番号入力省略設定	Α	省略する
	接続先設定	定	D	i モード
	i モード	モードボタン設定		i Menu·検索接続
スクロール設定 PagePilot表示設定		Α	1行	
		ot表示設定	А	移動中に表示する
	ポインタ・	一移動距離設定	Α	普通
	ポインタ・	一加速度設定	Α	普通
	Bookma	rk表示設定	Α	サムネイル
	照明点灯	時間設定	А	端末設定に従う
	明るさ調	較	Α	端末設定に従う
	ガイド表	ガイド表示設定		ガイド表示あり
i モード設定確	認		Α	-
i モード設定リ	セット		В	-

<sup>※</sup> 各種設定リセットを行うと、ドコモUIMカードに保存されている証明書もすべ て有効になります。

### 端末色により異なる設定項目

### F-04C

		端末色				
項目		小悪魔 PINK	LOVE SWEET PINK	STAR SPLASH		
時計表示設定	デザイン			ON/デジタル +アナログ1		
	形式	24時間表示	12時間表示			
	表示位置	中				
	曜日	_				
スクリーン設定		ガーリーブラッ ク	スウィートピン ク	スプラッシュホ ワイト		
マチキャラ設定	表示設定	ON/ドロンジョ	様	ON/ひつじの しつじくん (執 事コース)		
きせかえツール		小悪魔 PINK	LOVE SWEET PINK	STAR SPLASH		

### ■F-05C

項目		端末色				
		Mat Black Silky Wh		Rose Gold		
時計表示設定	デザイン	ON/デジタル +アナログ2	ON/デジタル +アナログ 1	ON/デジタル 1		
	形式	24時間表示		12時間表示		
表示位置		上	下	上		
	曜日	英語	_	英語		
スクリーン設定		ブラック	クリアホワイト	ピンクゴールド		
マチキャラ設定	表示設定	ON/ひつじのし	1ース)			
きせかえツール		Black	White	Pink Gold		

# きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

1電話	1電話帳検索	5 i アプリ	1ソフト一覧
	2 電話帳登録		2 待受画面選択
	3リダイヤル		3 i アプリ設定
	4.着信履歴	⑥データBOX	1マイピクチャ
	5 伝言メモ設定		2ミュージック
	6伝言メモ一覧		3 i モーション/ムービー
	ププロフィール情報		4メロディ
2メール	1受信メール		5マイドキュメント
	2送信メール		6キャラ電
	3 未送信メール		<b>プ</b> ワンセグ
	4新規メール	<b>⑦</b> 設定/ アクセサリー	11音/バイブ
	亙 i モード問い合わせ		2 ディスプレイ
3ワンセグ/	1ワンセグ視聴		3 目覚まし
カメラ	2カメラ		4 電卓
	3マイピクチャ		5 赤外線受信
	4 待受画面選択		6情報表示/リセット
<b>4</b> i モード	1 i Menu 検索		7 留守番電話
	2Bookmark	のプロフィール	青報
	3ラストURL		
	4画面メモ		
	5 i チャネル		

# メロディ一覧

# ◆ 着信音用メロディ

### ■F-04C

メロディ一覧([	〕内は作曲者名)	
Calling	AntiqueCalling	
GlobalCalling	でか着信音	
Commune	Wood	
Cloud	DoorChime	
Chime	自転車ベル	
Beltsign	TwinkleBell	
MorningLight	アゴゴベル	
SavannaWind	Bossa nova	
ノクターン第2番 [Fryderyk Franciszek Chopin]	交響曲第25番ト短調 [Wolfgang Amadeus Mozart]	
DreamLights	ColorfulDishes	
La Valse De Paris	Wake Up	
もうすぐ予定の時間です	時間になりました	
無音		

## ■F-05C

メロディ一覧([	〕内は作曲者名)
Calling	AntiqueCalling
GlobalCalling	でか着信音
Commune	Wood
Cloud	DoorChime
Beltsign	TwinkleBell
MorningLight	Lamp Shade
マリンバ	SavannaWind
Bossa nova	トレパーク くるみ割り人形より [PETER ILYICH TCHAIKOVSKY]
交響曲第25番ト短調 [Wolfgang Amadeus Mozart]	DreamLights
ColorfulDishes	Masque
La Valse De Paris	Wake Up
もうすぐ予定の時間です	時間になりました
無音	

# ◆ メール添付用メロディ

メロディ一覧([ ] 内は作曲者名)		
誕生日	祝婚歌 [Wilhelm Richard Wagner]	
ジングルベル [James Pierpont]	さくら [日本民謡]	
おもちゃの兵隊のマーチ [Leon Jessel]	登場	
トッカータとフーガ [Johann Sebastian Bach]		

# ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角)	カタカナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) <sup>※1</sup>
1	あいうえお	アイウエオ1	. / @ - : ~* <sup>2</sup> _1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abc 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	def 3	3
4	たちってと	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	mno 6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrs 7	7
8	やゆよ	ヤ ユ ヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれる	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	<u>わ</u> を ん ー	<b>2</b> *3 ヲ ン ー 0	0	0 +*4
*	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P <sup>*4</sup>
#	? ! · ■	? ! · ■	, . ? ! ' - & ( ) ¥ ■	# T**4
ia Cr			※半角の場合のみ入力できます(i モードメールおよびSMSの本文入力画面を除く)。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	

<sup>■:</sup> 半角空白 ● : ダイヤルキーを押す操作を繰り返しても大文字と小文字が切り替わります。

<sup>※1 「\*」「#」「</sup>P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

<sup>※2</sup> 半角の場合は「~」が入力されます。

<sup>※3</sup> 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

<sup>※4</sup> 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

# 絵文字一覧

# ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読 み
î	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
$\times$	かお、おこる、いかり、ぶん、ちっ
$\stackrel{\sim}{\sim}$	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
4	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
××	かお、だめ、ふら
~~	かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる
~~	かお、ほっ
~~»	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
0	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
)~(	かお、おこる、ぷー、ぶー
==	かお、ぽけー、しらー、しらけ
\$\rightarrow\$	かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい
늉	かお、あっかんべー、べー、いたずら
U	かお、ういんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
<b>&gt;</b> ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
*	かお、がまん
<u></u>	かお、どうぶつ、ねこ
ಚ	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
Υŏ	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお
^-î	かお、おいしい、うまい、まんぞく
<u></u>	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
107	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
*	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるは一と

絵文字	読 み
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
A <sub>A</sub>	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち
Ť	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
<i>→</i>	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
!	びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん
٨	おんぷ、おんがく、うた、るん
r <sub>o</sub> v	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
<b></b>	きらきら、ぴかぴか
-`@'-	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき
7	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ
<u></u>	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと
9	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
×	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
2	あせ、あせる、ひやあせ
6	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、 はしる

絵文字	***
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
NG	えぬじー、だめ
ď.	ばくだん、ばくはつ
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
ΘĐ	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける
*	てんき、はれ、たいよう
$_{\odot}$	てんき、くもり、くも
<del>•</del>	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
+	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき
(a)	てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、 めまい
	てんき、きり、あめ
•	てんき、こさめ、あめ、かさ
<u>.</u>	どうぶつ、いぬ
<u></u>	どうぶつ、ねこ
<b>Ø</b>	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
0	ひよこ、とり、どうぶつ
<b>a</b>	ぺんぎん、とり、どうぶつ
<b>©</b> X	さかな、おさかな、どうぶつ
57	うま、どうぶつ
	ぶた、どうぶつ、ぶー
.K	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる
æ	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの

絵文字	読み
貝	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
A	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 せだん
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい
÷	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、 ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
- 8	つり一、くりすます、き
<b></b>	いえ、うち、おうち、じたく
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
Ē	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
<u> </u>	びょういん、びょうき、けが
<u>BK</u>	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
Ħ	ほてる
<u>CVS</u>	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
<u>GS</u>	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
P	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
	がっこう、だいがく
<u>**</u>	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
	ふじさん、やま
	しんごう、しんごうき
<b>555</b>	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん

★ といれ、かっぷる、でーと、けっこん	
W4 L . ( I) ZII / 10 T L C / 2 . 3 . 10 T	
¥≬ しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす	
<ul><li>こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっささてん、おちゃ</li></ul>	さてん、
▽ かくてる、おさけ、さけ、ばー	
	かんぱい
とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	
₱ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	
おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう	
ぱん、ぶれっど	
<b>■</b> はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふー	٣
⇔ どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば	
ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	
台 ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	
<u>≰</u> ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ば-	ーすでー
♪ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	
<i>҈</i> ばなな、くだもの	
りんご、あっぷる、くだもの	
<b>り</b> ちゅーりっぷ、はな	
<b>かば、ふたば、はっぱ</b>	
くろーばー、よつば、はっぱ	
★ もみじ、こうよう、はっぱ	
∌ さくら、はな	
はな、かわいい	

絵文字	読 み
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、 きすまーく
2	はいひーる、ひーる、くつ、あし
X	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
9	まいく、からおけ、うた、うたう
Ē	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお
$\overline{\Gamma}$	かちんこ、さつえい、すたーと、はこ
8	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち
3	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん
	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
L	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
7,	いべんと、はた
	ちけっと、きっぷ
N	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ
0	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
9	すぽーつ、うんどう、ごるふ
	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと
⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
_	すぽーつ、うんどう、すきー、すのーぽーど、ぽーど、すけーと、 すのぼ、すべる
<u>≅</u> 0	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる
<b>30</b>	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ
8	すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく
$\Theta$	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん
<u>oj</u>	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
Ĭ	てれび、がめん、ばんぐみ
1	

絵文字	読 み
ㅁ	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
9	げーむ、こんとろーら
<b>③</b>	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
	えんぴつ、ぶんぼうぐ
	ほん、の一と、しょしんしゃ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
$\triangleleft$	べる、ちゃぺる、かね
Ш	おうかん、かんむり、おうさま
9	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
8	すなどけい、とけい
•	うでどけい、とけい、うぉっち
<u> </u>	がまぐち、さいふ、おかね、かね
<b>(3</b> )	どるぶくろ、どる、かね、おかね
D	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
æ	めがね
	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく
	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
P	どあ、とびら、と
Ħ	いす、ざせき、すわる
Ł.	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
X	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
99	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし

№ せいざ、おとめざ、おとめ	_
□ せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	
My せいざ、さそりざ、さそり	
≠ せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ	
せいざ、やぎざ、やぎ	
世いざ、みずがめざ、みずがめ、なみ	
せいざ、うおざ、うお、さかな	
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、て	る、てれ
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ	、ぴっち、
- いお一ん、いおん	
🗎 めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけ	h
でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい	、ふぉーん、
- ふおん、ひつち、ちゃくしん	
当 めーる、てがみ、じゅしん	
歳 ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	
□ ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー	
☑ よる、よなか、しんや、れいと	
● つき、しんげつ、まる	
<b>)</b> つき	
つき、はんげつ	
つき、みかづき	
つき、まんげつ、まる	
8 ふくろ、つぼ	
点はんこ、ひと、ひとかげ	

絵文字	読 み
0	あいも一ど、あい、どこも
6	あいも一ど、あい、どこも
a	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
(X)	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
Ð	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー
<b>+</b>	やじるし、さゆう
<b>t</b>	やじるし、じょうげ
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
~	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、 ひだりななめうえ
∠	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、 ひだりななめした
-	とらんぷ、は一と、あい、こころ
•	とらんぷ、すぺーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
ĪD	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
秘	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から

法又子	読 み
	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
Ö,	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
1	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
1	けいこく、きけん、びっくり
90	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある
#	しゃーぷ
<b>(</b>	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
©	こぴーらいと、しー、まるしー
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、
	まるあーる
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
1	いち、すうじ、ばんごう
2	に、すうじ、ばんごう
3	さん、すうじ、ばんごう
4	よん、し、すうじ、ばんごう
5	ご、すうじ、ばんごう
6	ろく、すうじ、ばんごう
7	しち、なな、すうじ、ばんごう
8	はち、すうじ、ばんごう
9	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
soon	すぐ、もうすぐ、すーん
‡i:	おん
<b>←</b> end	おわり、えんど

# マルチアクセスの組み合わせ

### 現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネルおよびiコンシェル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、 i チャネルおよび i コンシェルの情報の受信を含みます。
  - ○:新たに実行できる △:条件により新たに実行できる ×:新たに実行できない

現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中(パケット)	データ通信中(64K)	
デー 発生・ 実行する 処理 S	音声電話	発信	△*1	×	0	0	×
		着信	△*1、2、3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、4
	テレビ電話	発信	×	×	○*8	×	×
		着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*9	<sup>∨</sup> *5′ 6	△*2′3′11
	i モード	接続	0	×	△*10	×	×
	i モードメール	送信	0	×	0	×	×
		受信	○*5	×	0	×	×
	SMS	送信	0	×	0	0	×
		受信	○*5	○*5	0	0	○*5
	データ通信 (パケット)	発信	0	×	×	×	×
		着信	0	×	×	×	×
	データ通信(64K)	発信	×	×	×	×	×
		着信	<u>∧</u> *3, 6, 7	△*3、6、7	∆ <b>*</b> 6、7	△*6、7	∆ <b></b> %6、7

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、現在の通話や通信を切断して応答できます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 i モードが切断されます。
- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 i コンシェル、データ放送サイトの接続が可能です。
- ※11 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション 品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02\*\*
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01\*2
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F19
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F33
- リアカバー F56 (F-04C) /F57 (F-05C)
- キャリングケースL 01
- キャリングケース 02
- FOMA USB接続ケーブル※3
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02<sup>※3</sup>
- FOMA 補助充電アダプタ 01/02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1 \*4/PO2 \*4
- 平型ステレオイヤホンセット P01\*4
- イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001<sup>※4</sup>
- スイッチ付イヤホンマイク P001 \*5/P002 \*5
- ステレオイヤホンセット P001 \*\*5
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- マイク付リモコン FO1 \*\*4
- イヤホンターミナル P001 \*\*5
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ ()1
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 \*\* 1
- FOMA室内用補助アンテナ※6
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) \*\*6
- 骨伝導レシーバマイク 01 \*\*4
- タッチペン FO1

- ※1 ACアダプタの充電方法について→P41
- ※2 F-04C/F-05Cを利用/充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続 ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-04C/F-05Cと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 F-04C/F-05Cと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

# 動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存して FOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式) をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できま す。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P199
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P303
- microSDカード内データの再生→P315
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対 応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存します。microSDカードのフォルダ構成→P312 microSDカードの情報更新→P318
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホーム ページをご覧ください。
  - FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

#### ❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社 のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

# 故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P431
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口まで お気軽にご相談ください。

#### ■ 雷源・充雷

#### ● FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P39
- ・電池切れになっていませんか。→P41、44

# ● 充電ができない(充電中のランプが点灯しない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P39
- アダプタとFOMA端末が正しくセットされてい ますか。→P42
- ACアダプタ (別売) をご使用の場合、ACアダ プタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ (別売) にしっかりと接続されていますか。→ P42
- アダプタの電源プラグまたはシガーライタープ ラグがコンセントまたはシガーライターソケッ トに正しく差し込まれていますか。→P42、 43
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電 端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子 部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇してラ ンプが消える場合があります。温度が高い状態 では安全のために充電を停止しているため、ご 使用後にFOMA端末の温度が下がってから再度 充電を行ってください。

#### ■ 端末操作・画面

#### ●電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電 池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてくださ い。

#### 申キー操作をしても動作しない

- 次の機能を起動していませんか。
  - オールロック→P106
  - おまかせロック→P107 - 誤操作防止ロック→P115
  - 画面オフロック→P116

#### ●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことは ありませんか。圏外時は通信可能な状態にでき るよう電波を探すため、より多くの電力を消費 しています。
- ・ 雷池パックの使用時間は、使用環境や劣化度に より異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごと に、1回で使える時間が次第に短くなっていき ます。十分に充電しても購入時に比べて使用時 間が極端に短くなった場合は、指定の電池パッ クをお買い求めください。

#### ● ドコモUIMカードが認識されない

- ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していま すか。→P37
- FOMAカード(青色)を挿入していませんか。 →P37

#### ●キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末に大量のデータが保存されているとき や、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしているときなどに起き る場合があります。

#### ●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら i アプリやテレビ 電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合など には、FOMA端末や雷池パック、アダプタが温か くなることがありますが、安全ト問題ありません ので、そのままで使用ください。

#### ●ディスプレイが暗い(見えにくい)

- 次の設定を変更していませんか。
- プライバシービュー→P93
- 照明/キーバックライト設定の画面オフ時間 設定→P93
- 照明/キーバックライト設定の明るさ調整→ P93
- eco = F→P94
- ワンヤグecoモード→P227

### ●時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時計がず れる場合があります。日付時刻設定の自動時刻・ 時差補正を「ON」にして電波のよい所で電源を 入れ直してください。→P46

#### ■ 诵話・音声

- ●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる
  - 次の設定を変更していませんか。
    - 通話中の受話音量→P60
  - 音量設定の受話音量→P84
  - 次の機能をONにすると相手の声が聞き取りや すくなります。
  - はっきりボイス→P60
  - ゆっくりボイス→P60
  - 市販の保護シートで受話口をふさいでいません。
  - 受話口を耳でふさいでいませんか。
- 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表 示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信ま たは着信ができない)
  - ドコモUIMカードを入れ直してください。→ P37
  - ・電池パックを入れ直してください。→P39
  - ・電源を入れ直してください。→P44
  - ・電波の性質により圏外ではなく、アンテナアイ コンが3本表示されている状態でも発信や着信 ができない場合があります。場所を移動してか け直してください。
  - 次の設定を変更していませんか。
    - メモリ別着信拒否/許可→P119
    - 発番号なし動作設定→P120
    - メモリ登録外着信拒否→P121
  - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所 では電話やメールが混み合い、つながりにくい 場合があります。その場合は「しばらくお待ち ください」と表示され、話中音が流れます。場 所を移動するか、時間をずらしてかけ直してく ださい。

#### ●着信音が鳴らない

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしてい ませんか。→P84
- 次の機能を起動していませんか。
  - 公共モード (ドライブモード) →P64
  - マナーモード→P87
- セルフモード→P108
- プライバシーモード→P110
- 次の設定を変更していませんか。
- メモリ別着信拒否/許可→P119
- 発番号なし動作設定→P120
- 呼出動作開始時間設定→P120
- メモリ登録外着信拒否→P121
- 次の設定を「O秒」にしていませんか。
  - 伝言メモ応答時間設定→P65
  - オート着信設定の自動着信機能時間→P351 - 留守番電話サービスの呼出時間→P366
- 転送でんわサービスの呼出時間→P367

#### ●ダイヤルキーを押しても発信できない

- 次の機能を起動していませんか。
  - オールロック→P106
  - おまかせロック→P107 - セルフモード→P108
  - ダイヤル発信制限→P110
  - 画面オフロック→P116
  - 親子モードの各種利用制限の電話発信/メー ル送信設定→P118

#### ■ i モード・メール

- i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネ ル、 i コンシェルに接続できない
  - 接続先設定を「i モード」以外にしていません。 か。→P186
  - i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。
- ●メールを自動で受信しない

メール選択受信設定を「ON」にしていませんか。 →P154

# ● i モード中のアイコンが点滅したまま消えない

i モード(ヤンター)問い合わせ・メール送受信 などの後や途中で i モード接続が途切れたとき は、『は点滅したままになります。データのやりと りを行わなければ自動的に切断されますが、 を押せばすぐに終了できます。

#### ■添付ファイルが削除されて画像を見ることができ ない

- メール受信添付ファイル設定を確認してくださ い。→P158
- メールサイズ制限を確認してください。詳しく は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉 編)」をご覧ください。

#### ■ ワンセグ・カメラ

#### ● ワンセグの視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。→P222
- チャンネルを設定していますか。→P223

#### ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していな。 いかを確認してください。
- ・自動シーン認識を利用してください。→P204
- ・フルオート撮影がOFFのときは、キー操作で オートフォーカスを起動してください。→ P205
- 人物を撮影するときは、顔検出を利用してくだ。 さい。→P205
- 近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切 り替えてください。→P210
- 手ぶれ補正オートにして撮影してください。→ P212

#### ■ おサイフケータイ

#### ● おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

- ICカード内データを削除した後、i アプリを削 除してください。なお、iD 設定アプリは削除で きません。→P275
- ・削除したい i アプリが利用しているICカード内 データを削除しないと、i アプリを削除できな い場合があります。削除できなかった場合は、 ドコモショップなどまでお問い合わせください。

#### ● おサイフケータイが使えない

- 電池パックを取り外すと、ICカードロックの設 定に関わらずICカード機能が利用できなくなり ます。→P39
- 次の機能を記動していませんか。
- おまかせロック→P107
- ICカードロック→P285
- FOMA端末の分マークを読み取り機にかざして いますか。P283

#### ■ 海外利用

#### ■圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用 できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 雷波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)」などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。→P381
- 日本国内から海外へ移動した後に初めて利用す るときは、FOMA端末の電源を入れ直してくだ さい。

#### ●海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかっ てこない

- パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」 以外にしていませんか。→P69
- ローミング時着信規制を開始にしていませんか。 →P383

#### ●海外で利用中に突然、発信や着信ができない ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累 **積額をご確認ください。国際ローミング** (WORLD WING) のご利用には、あらかじめご 利用停止目安額が設定されています。超過すると

サービスがすべて停止します。ご利用停止日安額 を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算して いただくことで、サービスを再開します。

申相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号 とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。また、利用している ネットワークや通信事業者によっては、相手の電 話番号とは違う番号が通知される場合があります。

#### ■ データ管理・データ表示

#### ●microSDカードに保存したデータが表示されな

- L1 パソコンなどでデータを保存したときは情報更 新を行ってください(WMAファイルを除く)。 →P318
- microSDカードのデータの修復を行ってくださ い。→P319
- 他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを 設定していませんか。→P319

#### ●データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

●各機能で設定した画像やメロディなどが動作せ ず、お買い上げ時の設定で動作する 画像やメロディなどの取得時に挿入していたドコ 干UIMカードが挿入されていますか。→P38

#### ●画像を表示しようとすると斜線の入ったアイコン が表示される

画像が壊れている場合はいが表示される場合があ ります。

#### ■ その他

#### ● タッチパネルの反応が悪い

- タッチパネルの操作には、付属のタッチペンを お使いください。
- 次の場合は、タッチパネルに触れても動作しな。 い場合があります。
- 異物をタッチパネルにのせたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作

#### ●ディスプレイがちらつく

照明/キーバックライト設定の明るさ調整を「自 動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の 明るさによって自動的に変更されたとき、ちらつ いて見える場合があります。→P93

- ●通話中、自分の声が相手に届きにくい マイクを指でふさいでいませんか。
- ●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点) がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を 駆使して作られていますが、一部に常時点灯する ドットや点灯しないドットが存在する場合があり ます。これは液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。

#### ●ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が 消えないことがあります。電池パックの取り外 しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表 示していると、何か操作して画面が切り替わっ たとき、前の画面表示の残像が残る場合があり ます。

#### ●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLEDやFOMA端 未の特性によるものであり、FOMA端末の故障 ではありません。あらかじめで了承ください。
  - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって 点灯色や明るさに差異があります。
- FOMA端末の塗装色により、ランプ個々の色が異なる色に見えることがあります。
- 次のいずれかの色が点灯しない場合は、ドコモショップなど窓口にご連絡ください。
- キーバックライト設定のキーバックライト色 「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロ ベリー | →P94
- イルミネーション設定のイルミネーションカ ラー「カラー 1」「カラー 2」「カラー 3」→ P99

#### ●FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅す

- る
- 次の設定を変更していませんか。
- 不在着信お知らせ→P100
- USBモード設定→P319

#### ● タッチパネルが誤動作する

ディスプレイの表面が汚れていると、タッチパネルが誤動作する場合があります。その場合、①を押して画面オフの状態にした後、ディスプレイの表面をきれいに拭き取り、再度②を押してください。

# エラーメッセージ一覧

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- ●アドレスをご確認ください メールグループのメールアドレスに不正がある、 または入力されていません。
- ●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address. $(561) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle \triangle \triangle$ .ne.ip 以下の宛先に i モードメールを送信できませんで した。「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が 表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所 で送信し直してください。メッヤージ内に表示さ れるメールアドレスは送信先により異なります。
- ●遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが 未契約です。利用するには別途で契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がな く、通信が切断されました。しばらくたってから 操作し直してください。
- ●オールロック中 オールロック中です。→P106
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除しま すか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリ を削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。「はい」を選択 して、登録済みのおサイフケータイ対応i アプリ を削除してください。

●同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません 該当するサービスを削 除しますか?

既に登録しているおサイフケータイ対応iアプリ を削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。「はい」を 選択して、登録済みのおサイフケータイ対応iア プリを削除してください。

- ●おまかせロック中です おまかせロック中です。→P107
- ●画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できま せんん
- ●起動中の機能が多いため実行できません。他の機 能終了後、再度実行してください メモリが不足したため機能が起動できません。他 の機能を終了した後に再度実行してください。
- 起動できませんでした 起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワン セグ視聴を起動できませんでした。
- ■圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にい るため実行できません。
- ●現在お使いのドコモUIMカード(FOMAカード) がICオーナーではないため起動できません。詳 細はおサイフケータイメニューのICオーナーを ご確認ください ICオーナーの登録後に、異なるドコモUIMカード に差し替えておサイフケータイ対応 i アプリを起 動しようとした場合に表示されます。→P283 ●現在お使いのドコモUIMカード (FOMAカード)
- がICオーナーではないためダウンロードできま せん。詳細はおサイフケータイメニューのIC オーナーをご確認ください ICオーナーの登録後に、異なるドコモUIMカード に差し替えておサイフケータイ対応 i アプリをダ
  - ウンロードしようとした場合に表示されます。→ P283

■現在お使いのドコモUIMカード(FOMAカード) がICオーナーではないためバージョンアップで きません。詳細はおサイフケータイメニューのIC オーナーをご確認ください

ICオーナーの登録後に、異なるドコモUIMカード に差し替えておサイフケータイ対応 i アプリを バージョンアップしようとした場合に表示されま †

→P283

- ●更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他に起動 している機能をすべて終了し、電波状態のよい所 で更新し直してください。
- ■このカードは使用できません ドコモUIMカードが正しく取り付けられていない か、使用できないカードが挿入されています。な お、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご 使用できません。→P37
- ●この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式のデー 夕はmicroSDカードからFOMA端末に移動/コ ピーしたり、検索したりできません。
- ●このサイトとのSSL/TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。
- ■このサイトの安全性が確認できません。接続しま すか? サイトの証明書がFOMA端末で対応していませ
- ■このサイトは安全でない可能性があります。接続 しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです(→ P187)。日付・時刻を設定していない場合や、 誤っている場合にも表示されることがあります。 →P46

●この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

CA証明書が有効期限切れです (→P187)。日 付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P46

●この接続先は安全でない可能性があります。接続 しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際の サーバ名と一致していません。

- **このソフトは現在利用できません** IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用が停止されています。
- **このソフトは最新です** 既に最新の i アプリにバージョンアップされています。
- ●このチャンネルは受信できません
  - ・放送圏外のため受信できません。電波状態のよい所で操作し直してください。
  - ・有料放送または何らかの原因で受信できません。
- このチャンネルは放送休止中です選局したチャンネルが放送休止中です。
- このデータは再生できない可能性があります 動画 / i モーションがFOMA端末で対応していない形式です。
- ●サービス未契約です
  - i モードが未契約です。利用するには申し込み が必要です。
  - i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- ●再起動しました 電源ON時の電池の抜き差しや、電池バックの金属部分の汚れは再起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃をお勧めします。清掃には乾いた綿棒を使用してください。電源が入っている状態で電池バックを取り外し、すぐに取り付け直した場合に表示されます。また、電池バックの金属部分が汚れている場合にも表電池バックの金属部分は定期的に清掃してください。池バックの金属部分は定期的に清掃してください。

●再起動しました ドコモUIMカード (FOMA カード) の金属部分の汚れは再起動の原因となり ます。金属部分は定期的な清掃をお勧めします。 清掃には乾いた綿棒を使用してください。 ドコモUIMカードの金属部分が汚れている場合に 表示されることがありますが故障ではありません。 ドコモUIMカードの金属部分は定期的に清掃して ください。

- ●再生可能日前です。再生できません
  - Music&Videoチャネルに設定されている再生 期間より前のため再生できません。番組情報を 確認してください。→P241
  - 音楽データに設定されている再生期間より前の ため再生できません。詳細情報を確認してくだ さい。→P248
  - i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。詳細情報を確認してください。→P322
- ●再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/ドコモUIMカード (FOMAカード) の製造番号を送信し、サイトに接続しますか? ミュージックブレーヤーで音楽を再生する際に再生期限切れのうた・ホーダイがあると表示されます。[はい] を選択すると、音楽データを更新します (データを更新する際のパケット通信料は有料です)。[いいえ] を選択すると、再生期限切れのうた・ホーダイは利用できません。→P246
- ●再生制限に達したため、取得できません Music&Videoチャネルの番組に設定されている 再生制限が超過している場合は、取得を再開でき ません。→P241

●再生できません。更新が可能なデータは本体を

PCに接続し転送元ソフトを起動して更新してください 音楽データの再生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修 理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の 情報が変更されたため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると、再生できま す。→P243

- サイトが移動しました (301) サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。
- サイトに接続できませんでした(403)接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。
- ●削除しますか? ICカード内データも削除されます

i アプリを削除するとICカード内データも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。 i アプリおよびICカード内データを削除するときは「はい」を選択します。

- ●時刻がリセットされたため、このデータを再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正をONに設定し電源を入れ直してください。日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P46
- ●時刻がリセットされたため、このデータを取得できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正をONに設定し電源を入れ直してください日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P46
- ●指定サイトがみつかりません (404) URLが正しいかどうか確認してください。
- ●指定サイトに表示データがありません(204) 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした i アブリにエラーが発生したため、起動できませ ん。i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定 や起動条件などに問題があると起動できません。
- ●指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できま せんでした。

#### ●しばらくお待ちください

- ・ 音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
- ・110番、119番、118番には電話をかけるこ とができます。ただし、状況によりつながらな い場合があります。
- しばらくお待ちください (パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッ セージがあります 受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受 信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問 い合わせを行ってください。→P166
- ●既にメッセージをお預かりしています 既にSMSは送信済みです。
- 正常に接続できませんでした(400) サイトやホームページのエラーにより接続できま せん。URLを確認してください。
- 精算料金が既定の 上限に達したため通話が切断さ れました
- 積算通話料金をリセットしてください。→P346 ●積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話
- が切断されました 積算通話料金をリセットしてください。→P346
- 精算料金が既定の ト限に達しているため発信でき
- ません 積算通話料金をリセットしてください。→P346
- ●セキュリティエラーのため、終了しました 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、iアプリが終了しました。
- セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を 解除しました

許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、iアプリ待受画面が終了しました。

- ●接続相手が見つかりません。続けますか? 通信を開始してから相手が見つからないまま一定 時間が経過しました。FOMA端末を正しく配置し てください。→P326
- ●接続が中断されました

電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。

- ●接続できませんでした(562) i モードセンターとの接続に失敗しました。電波 状態のよい所で操作し直してください。
- ●設定時間内に接続できませんでした。 i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ●送信できませんでした(552) i モードセンターのエラーにより、i モードメー ルの送信に失敗しました。しばらくたってから送 信し直してください。
- ●ソフトに誤りがあります i アプリのデータに誤りがあるためダウンロード できません。
- ●ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソ フトを削除してください ICカード内データを削除してから、おサイフケー タイ対応iアプリを削除してください。
- ダイヤル発信制限中です ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができ ません。→P110
- ●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に 限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信が あったときに表示されます。一定時間接続できな くなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

●注意!電話番号やURLの記述があります。送信 元に心当たりが無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッヤージスキャンが「有効」 のとき、電話番号やURI の記載が含まれている SMSを表示しようとしました(moperaメールや 留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合 は、表示されません)。

●中断されました

通信中にエラーが発生しました。データの送受信 が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動か さないでください。→P326

●次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先に i モードメールを送信できませんでし た。「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が表 示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で 送信し直してください。

●データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻 しますか?

「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻さない と起動できません。

●データ転送モードへ移行できません

FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ 移行できません。通信が終了してから操作し直し てください。

- ●データまたはmicroSDにアクセスできません
  - microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスで きません。次の操作を行ってください。
    - 新しいmicroSDカードの取り付け→P311
    - microSDカードの初期化→P318
    - microSDカードのデータの修復→P319
  - 他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを 設定していると表示されます。→P319
- データまたはmicroSDにアクセスできません。 保存先を本体に変更します

静止画や動画の保存先を「microSD」にしている ときにmicroSDカードにアクセスできない場合、 自動的に「本体」に切り替わります。

- ●電話帳のシークレット属性をメールに反映します か?電話帳、メールの件数によっては、時間がか かる場合があります
  - シークレット属性が設定されている電話帳を外部 から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を 設定したりした場合に表示されます。→P114
- ●問い合わせできませんでした 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。
- ●登録できるサービスがいっぱいです。上書きされ たサービスの楽曲は再生できなくなります。上書 きしますか?

登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を 超えています。「はい」を選択すると再生期限の最 も古いサービスから上書きされます。また、上書 きされたサービスからダウンロードした音楽デー 夕は再生できなくなります。

● ドコモUIMカード (FOMAカード) がいっぱい です

ドコモUIMカードの保存領域が不足しているた め、SMSを保存できません。FOMA端末に移動 するか、ドコモUIMカード内のSMSを削除して ください。→P167

- ドコモUIMカード (FOMAカード) が異なるた めご利用できません ドコモUIMカードのセキュリティ機能により操作 できません。→P38
- ドコモUIMカード (FOMAカード) が異なるた め指定されたソフトが起動できませんでした ドコモUIMカードのヤキュリティ機能によりiア プリを起動できません。→P38
- ドコモUIMカード (FOMAカード) が挿入され ていないため指定されたソフトが起動できません でした

受信したデータに i アプリToが設定されていて も、ドコモUIMカードのセキュリティ機能により 起動できません。→P38

● ドコモUIMカード (FOMAカード) を挿入/再 確認してください

ドコモUIMカードが正しく取り付けられていない か、破損している可能性があります。→P37

●長すぎる項目がありました。入力が完全ではあり ません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話 帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超え ています。「OK」を選択すると超過分は削除され た状態で電話帳の登録画面が表示されます。

- ●入力データをご確認ください(205) サイトやホームページの入力データに誤りがあり ます。
- ●認証接続できませんでした
  - 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 /iC 通信でのデータの全件送信ができませんで Ltc. →P326
  - 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 /iC 通信でのデータの全件受信ができませんで した。→P328
- ■認証タイプに未対応です(401) 認証タイプに対応していないため、指定のサイト やホームページに接続できません。
- ●パスワードをご確認ください(401) サイトやホームページの認証画面に入力したユー ザ名またはパスワードに誤りがあります。
- ●不正なデータが含まれています バーコードリーダーで読み取ったデータからiア プリを起動する場合、データに不正があるときは 起動できません。
- ●不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用で きません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア クセスできません。エラーの発生したmicroSD カードには、コンテンツ移行対応のデータを保存 できません。

●他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の機能を すべて終了してください。

- ●保存領域に誤りがあるため、パスワードマネー ジャーを使用できません。終了します パスワードマネージャーの保存領域に誤りがある ため、パスワードの登録や引用ができません。
- ●無効なデータを受信しました(xxx)
  - 指定のサイトやホームページに対応していませ
  - URLを確認してください。
  - 受信データにエラーがあるため表示できません。
- メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に 表示される場合は、一度電源を入れ直してくださ W

- ●ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- ●読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を 利用しますか?

「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に してください。

- ●料金情報の読込ができませんでした ドコモUIMカードが正しく取り付けられていない か、異常があります。→P37
- ●料金情報のリヤットができませんでした ドコモUIMカードが正しく取り付けられていない か、異常があります。→P37
- ●連続撮影はできません

保存領域が不足しているため連続撮影できません。 自動的に連続撮影が解除されます。

- ●ワンセグ視聴中のため電話帳登録されていない発 信元のメール・SMSは表示できません ワンセグ視聴中は、電話帳登録されていない相手 からの受信メールや受信SMSの詳細表示はできま せん。
- i アプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく 多い場合に表示されます。継続して利用するには 「はい」、通信を終了して継続するには「いいえ」、 終了するには「iアプリ終了」を選択します。

- i アプリ利用を継続し、通信を行いますか? 「iアプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか? | と表示された後で、再び i アプ リが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。 →P192
- i モードセンターが混み合っています。しばらく お待ちください(555) i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ■ICカード内データがいっぱいのため起動できませ んいずれかのサービスを削除しますか? おサイフケータイ対応 i アプリを起動する際、IC カード内データの保存領域が不足している場合に 表示されます。画面の指示に従ってICカード内 データを削除後、おサイフケータイ対応i アプリ を削除してください。→P275
- ICカード内データがいっぱいのためダウンロード できません いずれかのサービスを削除します か? おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードす
  - る際、ICカード内データの保存領域が不足してい る場合に表示されます。画面の指示に従ってIC カード内データを削除後、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。→P275
- ICカード内データがいっぱいのためバージョン アップできません いずれかのサービスを削除し ますか? おサイフケータイ対応iアプリをバージョンアッ プする際、ICカード内データの保存領域が不足し ている場合に表示されます。画面の指示に従って ICカード内データを削除後、おサイフケータイ対 応 i アプリを削除してください。→P275
- ●ICカード内データが削除できないソフトが存在し ます。それ以外を削除しますか? 削除する i アプリの中に、ICカード内データを削 除できないために削除できないおサイフケータイ 対応iアプリが含まれています。それ以外のiア プリを削除するときは「はい」を選択します。

- ●ICカード内データにエラーがあるため削除できま せん ICカード内データに不正があるおサイフケータイ 対応iアプリは削除できません。
- ●PINロック解除コードがロックされています ドコモショップの窓口にお問い合わせください。
- ■SMSセンター設定を確認してください。 SMS設定のSMS Centerの設定が誤っています。 →P166
- ●SSL/TLS通信が切断されました SSI / TI S通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断さ れました。
- ●SSL/TLS通信が無効です SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されまし た。接続は中止されます。
- ●SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 設定を変更してください。→P187
- "○○○.ne.ip"宛のメールが混み合っているた め、送信することができません(555) Unable to send. "OOO.ne.ip" is not available temporarily, (555)

i モードヤンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。メッセージ内 に表示されるドメイン名は送信先により異なりま す。

# 保証とアフターサービス

#### ◇保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受 け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事 項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない 場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保 証期間は、お買い 上げ日より 1 年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された 内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容は メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、 j モード、 j アプリでダウンロードした情報は、一部 を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりませ ho
  - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータを microSDカードに保存していただくことができます。
  - ※ 本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な 有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預 かりセンターに保存していただくことができます。
  - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (→P389) と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) またはFOMA USB接 続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録され た内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### ◆アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧に なってお調べください (→P420)。それでも調子がよくないときは、取扱説明 書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営 業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。 かじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなど の破損)による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内 であっても有料修理となります。

#### ■次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している 場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があ ります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

• FOMA端末の補修用性能部品 (機能を維持するために必要な部品) の最低保 有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所に よっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先しへお問い合わせください。

#### ■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災、けが、故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。

- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理とな ります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やそ の他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数 をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用してい ます。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけると カードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電 池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によっては修理できないことがあります。

### ▲メモリダイヤル (電話帳機能) および ダウンロード情報などについて▼

FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータま たは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなど が変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任 を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交 換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端 末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータお よびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います (一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移 し替えできない場合があります)。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかか る場合、もしくは移し替えができない場合があります。

# i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロー ドなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確 認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」 までお問い合わせください。





テストメニュー―覧画面

「i 干ード故障診断サイト」へのアクセス方法

i Menu→お知らせ→サポート情報→お問い合わせ→故障・雷波状況お問い 合わせ先→ i モード故障診断

> サイトアクセス用 QR⊐-ド



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- 海外からのアクセスの場合は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更 になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになる。 り、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客 様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサー バ ( i 干ード故障診断サーバ) に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。

# ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続 してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部を ダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。FOMA端末を操作するト で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作 性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの 「お客様サポート」でご案内させていただきます。

更新方法には、次の3種類があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定し た時間に書き換えを行います。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェ アが更新されます。

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故 障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、 あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことを おすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータ がありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「i モード」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新中は雷池パックを外さないでください。更新に失敗することがある。 ります。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→P44) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- ドコモUIMカードが挿入されていないとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 雷源が切れているとき
- 圏外が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 他の機能を実行しているとき
- PIN1コード入力中
- PIN1コードロック中
- おまかサロック中
- セルフモード中

- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されませ hin
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利 用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSI/TIS通信を行いま す。証明書管理で証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P187
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P44) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウン ロード中に雷波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度 電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた | モードセンター蓄積状態表示のアイコン は消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードセンターにメールがあることを 通知する画面が表示されない場合があります。→P141
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませ h.
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操 作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取 扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

# ◆ ソフトウェア更新の自動更新設定

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知 するかを選択できます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻 が「03時00分」に設定されています。
- MENU 8 7 4 ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定 | ▶ 各項目を設 定▶ 📵 [確定]



・ 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を 設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「は い」を選択します。

#### **◆ソフトウェア更新が必要になると**

ソフトウェア更新が必要になるとは(書き換え予告アイコン)やゆ(更新お知ら 世アイコン) が表示されます。

#### ■ 自動更新設定を「自動で更新」にした場合

自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に<<p>(書き換え予告アイ コン) が表示されます。 (書き換え予告アイコン) を選択すると、書き換えの 開始時刻を確認したり変更したりできます。

#### 〈例〉書き換えの時刻を確認する

# ● は(書き換え予告アイコン)を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に 戻り、(書き換え予告アイコン)が消えます。



時刻の変更: 「時刻変更」 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 「確定」 すぐに書き換える:「今すぐ書換え」▶ 認証操作▶約5秒後に自動的に書き 換え開始▶書き換え終了後、自動的に再起動▶「OK」

#### ■ 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合

(更新お知らせアイコン)を選択して起動してください。→P433

- (書き換え予告アイコン)は次の場合に表示されます。
- 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- ゆ(更新お知らせアイコン)は次の場合に表示されます。
- ドコモから通知があった場合
- ソフトウェア更新画面を表示した場合
- 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
- 予約が解除された場合(データー括削除を行った場合を除く)

#### ◆ ソフトウェア更新の起動

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で∰(更新お知らせアイコン) を選択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

#### 〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

■ ● □ (更新お知らせアイコン)を選択 ■ 「はい」 ■ 認証操作



ソフトウェア更新画面

- •「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示されます。
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます(ソフトウェア 更新画面)。「今すぐ更新(→P433)」または「予約(→P434)」を選 択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」 と表示されます。
- メニューからの起動: MENU 8 7 4 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

### ◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- 】 ソフトウェア更新画面 (→P433) で「今すぐ更新」 ▶ 約5秒後 に自動的にダウンロード開始

「OK」を選択すると、すぐにダウンロードを開始します。



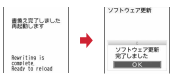
- ダウンロードを中止するときはを押します。
- **サーバが混み合っているとき:「予約」** 予約更新→P434
- 7 ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始

「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。

書き換え中は、すべてのキー操作が無効となり、更新を中止することができません。



3 書き換え終了後、自動的に再起動▶「OK」



# ▲ ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらか じめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

#### 〈例〉表示されている候補から予約する

ソフトウェア更新画面(→P433)で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



# 希望日時を選択▶「はい」



#### 表示されている候補以外から予約:

- ①「その他の日時」▶希望日を選択 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 ▶ を押すと、説明を表示 できます。
- ② 希望時間帯を選択 サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示され ます。
- ③ 希望日時を選択▶「はい」
- [OK]

予約の設定が完了すると、待受画面に➡(予約アイコン)が表示されます。

#### **◇ソフトウェア更新の予約確認**

予約した日時の確認や変更などを行います。

MENU 8 7 4 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」



内容を確認▶「OK」

予約の変更:「変更」▶希望日を選択▶希望時間帯を選択▶希望日時を選択 ▶ [はい] ▶ [OK]

予約の取り消し: 「取消 | ▶ 「はい | ▶ 「OK |

# ◆予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新 が開始されます(「OK」を選択すると、すぐにソフトウェア更新が開始されま す)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十 分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了 するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



#### レお知らせ-----

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
- 電池パックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったと きは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

# スキャン機能

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P435
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能によって障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# ◆ パターンデータの更新

まず初めに、バターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にして ください。

自動更新設定が「無効」のときや、パターンデータの自動更新に失敗したとき は、パターンデータを手動で更新してください。

MENU **8 4 7 1 ▶** 「はい」 ▶ 「はい」

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

# 7 [OK]

 パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」 と表示されます。

#### レお知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

# ◆ パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できます。

- パターンデータの自動更新が行われると、待受画面に見または見が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- MENU 8 4 7 2
- **2**「有効」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」 自動更新設定を無効にする: 「無効」 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

# ◆ スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的に チェックします。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできま す。

- 障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。
   →P436
- MENU 8 4 7 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 値 [登録] ▶ 「はい」

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

メッセージスキャン: SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

# ◆ スキャン結果の表示

#### ■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、 検出された問題要素の総数が表示されます。

> 問題要素一覧 PadMB001.EB PadMB007.EB PadMB010.EB PadMB013.EB PadMB016.EB 以下省略、総数6

#### ■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベルロ 問題要素が検出されま したに動作できない場 っかあります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル1 同語要素が接出されましたに動作できない場合があります。 動作を中止しますか?	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル2 同題要素が想出されました。動作できない場であるため終了します。	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル3 同題要素が検出されました。 「動物を表すをいます。」 「おおります。」 「おおります。」 「おおりますか?」 「はい」 「はい」 「はい」 「はい」 「はい」 「はい」 「はい」 「はい	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの 処理を中止する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル4 問題要素が検出されました。 に関係できないためデータを削除します	「OK」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する

#### レお知らせ

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、 i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

# ◆ パターンデータのバージョン表示

パターンデータのバージョンを確認します。

MENU 8 4 7 4

# 主な仕様

#### ■本体

品名		F-04C/F-05C		
サイズ		高さ約111mm×幅約50mm× 厚さ約14.9mm(最厚部:約17.1mm)		
質量		約128g(電池パック装着時)		
連続待受時 間※1、2、3	FOMA/3G	静止時:約550時間 移動時:約380時間		
連続通話時 間※2、3、4	FOMA/3G	音声電話時:約220分 テレビ電話時:約100分		
ワンセグ視聴	時間※2、5	約240分 (ワンセグecoモード時:約320分)		
充電時間※6		ACアダプタ:約140分 DCアダプタ:約140分		
ディスプレ	方式	TFT262,144色		
1	サイズ	約3.0inch		
	画素数	409,920画素(480ドット×854ドット)		
撮像素子	種類	アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS		
	サイズ	アウトカメラ:1/4.0inch インカメラ:1/6.0inch		
有効画素数		アウトカメラ:約510万画素 インカメラ:約130万画素		
カメラ部 記録画素数 (最大時)		アウトカメラ:約500万画素 インカメラ:約130万画素		
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ:最大約16.0倍 インカメラ:最大約2.0倍		

記録部	静止画記録 枚数 <sup>※7</sup>	F-04C: 最大約690枚(お買い上げ時) F-05C: 最大約700枚(お買い上げ時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間※8	最大約57分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約180分(microSDカード2GB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約18分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約1,140分*9 着うたフル®:約4,761分*9、10 WMAファイル:約4,467分*10 Music&Videoチャネル(音声): 約4,761分*10 Music&Videoチャネル(動画):約299分
保存容量	着うた <sup>®</sup> / 着うたフル <sup>®</sup>	F-04C (小悪魔 PINK、STAR SPLASH):約62MB F-04C (LOVE SWEET PINK):約61MB F-05C:約62MB

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時 間の日安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正 常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間 とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止し 「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。
- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、 ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画などを行うと 诵話や诵信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の日安です。
- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク(1)(別売)を使用して視聴できる時間の日安です。

- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電 したときの目安です。FOMA端末の電源を入れたまま充電したり、低温時に 充電したりすると、充電時間は長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QVGA (240×320)」、画質が「ス タンダード」、ファイルサイズが25Kバイトの場合です。
- ※8 動画緑画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)|、品質が「STD (標準)| の場合です。撮影する映像によっ て異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※10 バックグラウンド再生に対応しています。

#### ■電池パック

品 名	電池パック F19
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	820mAh

#### ◇静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定 (→P210)、撮影状況によって変わります。

### ■ F-04C/F-05C本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数(画 質別の日安)

- 保存先の「F-04C」「F-05C」は、本体の空き容量がお買い上げ時の場合で す。また、「microSD」は、容量が2Gバイトの場合です。
- 「F-04C」の数値は、上から「小悪魔 PINK」「LOVE SWEET PINK」 「STAR SPI ASH」の枚数を表しています。

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
QCIF (176×144)	F-04C	約697 約697 約697	約697 約697 約697	約697 約697 約697
	F-05C	約706	約706	約706
	microSD	約9999	約9999	約9999

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
デコメ用 (240×96)	F-04C	約697 約697 約697	約697 約697 約697	約697 約697 約697
	F-05C	約706	約706	約706
	microSD	約9999	約9999	約9999
正方形 (240×240)	F-04C	約697 約697 約697	約697 約697 約697	約697 約697 約697
	F-05C	約706	約706	約706
	microSD	約9999	約9999	約9999
QVGA (240×320) *	F-04C	約697 約697 約697	約690 約690 約690	約697 約697 約697
	F-05C	約706	約700	約706
	microSD	約9999	約9999	約9999
VGA (480×640) *	F-04C	約697 約697 約697	約697 約697 約697	約463 約462 約463
	F-05C	約706	約706	約465
	microSD	約9999	約9999	約9999
待受用 (480×854) *	F-04C	約697 約697 約697	約697 約697 約697	約428 約426 約428
	F-05C	約706	約706	約430
	microSD	約9999	約9999	約9999
WXGA (768×1280) *	F-04C	約428 約426 約428	約322 約321 約322	約175 約174 約175
	F-05C	約430	約324	約176
	microSD	約9999	約9999	約5567

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
SXGA (1024×1280) *	F-04C	約329 約328 約329	約248 約247 約248	約134 約134 約134
	F-05C	約331	約249	約135
	microSD	約9999	約7892	約4304
フルHD (1080×1920) *	F-04C	約280 約279 約280	約214 約213 約214	約108 約108 約108
	F-05C	約281	約215	約109
	microSD	約8908	約6804	約3456
3.8M (1456×2592) *	F-04C	約139 約138 約139	約97 約97 約97	約47 約47 約47
	F-05C	約139	約98	約47
	microSD	約4423	約3100	約1504
5M (1944×2592) *	F-04C	約108 約108 約108	約86 約86 約86	約40 約40 約40
	F-05C	約108	約86	約41
	microSD	約3444	約2748	約1300

<sup>※</sup> 縦長サイズと横長サイズがあります。

#### ◆動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、撮影種別、保存先の設定 (→P210)、撮影状況によって変わります。

# ■ 1回あたりの撮影時間(品質別の目安)

- メール添付用 (大/小) の制限サイズ→P210
- 保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- 保存先の合計撮影時間が1回あたりの撮影時間に満たないときは、合計撮影 時間までしか撮影できません。→P440

サイズ 制限	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
メール	QCIF	О	約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
添付用	(176×144)		約63秒	約32秒	約21秒	約11秒
(小)	QVGA	io:	約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
	(320×240)		約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	VGA	Ю	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
	(640×480)		約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
	(音声のみ)	Ф:	_	約242秒	約121秒	_
メール	QCIF	O	約205秒	約114秒	約74秒	約40秒
添付用	(176×144)		約258秒	約129秒	約86秒	約43秒
(大)	QVGA	O	約115秒	約61秒	約40秒	約16秒
	(320×240)		約129秒	約65秒	約43秒	約17秒
	VGA	O	約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
	(640×480)		約43秒	約22秒	約14秒	約6秒
	(音声のみ)	Ç))	_	約16分	約495秒	_
制限な	QCIF	O	約180分	約180分	約180分	約180分
L	(176×144)		約180分	約180分	約180分	約180分
	QVGA	O	約180分	約180分	約180分	約180分
	(320×240)	Ш	約180分	約180分	約180分	約180分
	VGA	О	約180分	約180分	約180分	約80分
	(640×480)	Ш	約180分	約180分	約180分	約80分
	(音声のみ)	ф)	_	約720分	約720分	_

<sup>※</sup> 画像種別(□: 画像+音声 □: 画像のみ □: 音声のみ)

## ■ F-04C/F-05C本体、microSDカードに保存できる動画の合計撮影時 間(品質別の目安)

- サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、 保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。
- 保存先の「F-04C」「F-05C」は、本体の空き容量がお買い上げ時の場合で す。また、「microSD」は、容量が2Gバイトの場合です。

保存先	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
F-04C	QCIF	O	約103分	約57分	約36分	約19分
(小悪魔 PINK)	(176×144)		約129分	約64分	約43分	約21分
PINK)	QVGA	O	約57分	約30分	約19分	約485秒
	(320×240)		約64分	約32分	約21分	約500秒
	VGA	0	約20分	約10分	約423秒	約165秒
	(640×480)		約21分	約10分	約436秒	約167秒
	(音声のみ)	Ç))	ı	約498分	約248分	ı
F-04C	QCIF	O	約102分	約57分	約36分	約19分
(LOVE SWEE	(176×144)		約129分	約64分	約43分	約21分
T	QVGA	0	約57分	約30分	約19分	約484秒
PINK)	(320×240)		約64分	約32分	約21分	約499秒
	VGA	Ō	約20分	約10分	約422秒	約165秒
	(640×480)		約21分	約10分	約434秒	約167秒
	(音声のみ)	Ĝ	_	約497分	約247分	_
F-04C	QCIF	О	約103分	約57分	約36分	約19分
(STAR SPLA	(176×144)		約129分	約64分	約43分	約21分
SH)	QVGA	Ō	約57分	約30分	約19分	約485秒
J,	(320×240)		約64分	約32分	約21分	約500秒
	VGA	O	約20分	約10分	約423秒	約166秒
	(640×480)		約21分	約10分	約436秒	約167秒
	(音声のみ)	Ĝ		約498分	約248分	

保存先	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
F-05C	QCIF	О	約103分	約57分	約37分	約20分
	(176×144)	Ш	約130分	約65分	約43分	約21分
	QVGA	О	約57分	約30分	約20分	約488秒
	(320×240)	Ш	約65分	約32分	約21分	約502秒
	VGA	Ю	約20分	約10分	約425秒	約166秒
	(640×480)		約21分	約10分	約438秒	約168秒
	(音声のみ)	Ç)	_	約501分	約249分	_
micro	QCIF	О	約3277分	約1825分	約1173分	約634分
SD	(176×144)	Ш	約4118分	約2061分	約1376分	約688分
	QVGA	O	約1833分	約973分	約635分	約257分
	(320×240)		約2061分	約1034分	約689分	約264分
	VGA	Ю	約662分	約338分	約224分	約87分
	(640×480)		約691分	約346分	約230分	約88分
	(音声のみ)	Ð	_	約15851 分	約7901分	_

※ 画像種別(□:画像+音声 : 画像のみ □:音声のみ)

# 保存・登録・保護件数

	種 別	保存・登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
ドコモUIMカ	一ド電話帳	最大50件	_
きせかえツー	ル <sup>※1</sup>	最大50件	_
メール	受信メール <sup>※1、2</sup>	最大2500件	最大1250件
	送信メール <sup>※1、2</sup>	最大500件	最大250件
	未送信メール <sup>※ 1、2</sup>	最大200件	最大100件
	デコメアニメ®テンプレート <sup>※ 1</sup>	最大300件	_
	デコメール®テンプレート <sup>※ 1</sup>	最大300件	_
エリアメール		最大30件	最大15件
	− FØSMS <sup>*3</sup>	最大20件	_
メッセージR <sup>3</sup>		最大100件	最大50件
メッセージF <sup>®</sup>	€1	最大50件	最大25件
Bookmark*		最大200件	_
画面メモ <sup>※ 1、</sup>	4	最大100件	最大100件
ダウンロード		最大10件	_
ダウンロード	したフォント <sup>※5</sup>	最大5件	_
テレビリンク		最大50件	_
Music&Vide	oチャネルの番組 <sup>※ 1</sup>	最大10件	_
ミュージック	着うたフル <sup>®</sup>	最大100件 -	
	うた文字	最大100件	_
i アプリ <sup>※1、</sup>	6	最大100件	_
トルカ <sup>※ 1</sup>		最大200件	_
画像※1		最大3000件	_
動画/iモー 音した音声* <sup>*</sup>	ション/サウンドレコーダーで録 <sup> </sup>	最大200件	_
メロディ*1		最大500件	_
PDFデータ*	1	最大100件	_
マチキャラ*゙		最大50件	_

	種別	保存・登録件数	保護件数
キャラ電※1		最大50件	-
ワンセグ※1	ビデオ	最大10件	_
	イメージ	最大100件	_
スケジュール	帳 <sup>※7</sup>	最大2600件	_
テキストメモ		最大50件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 i モードとフルブラウザの合計件数です。
- ※5 お買い上げ時に登録されている「プリティー桃」を含みます。
- ※6 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは 最大5件保存できます。
- ※7 スケジュール、iスケジュール内の予定、ワンセグの視聴/録画予約の合計件数です。ワンセグの視聴/録画予約は合わせて最大100件登録できます。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-04C/F-05Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する 技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>※1</sup>ならびに、 これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設 計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係 にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収さ れる電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。こ の携帯電話機の側頭部におけるF-04CのSARの最大値は0.659W/kg、F-05CのSARの最大値は0.623W/kgです。個々の製品によってSARに多少の 差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう 設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値 となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は 小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨の キャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用す ることで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します※2。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合に は、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含ま れていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への 悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通 話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来る八 ンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページを ご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts press/ fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページ をご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.ip/i/svs/ele/index.htm

社団法人雷波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規 定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法につい ては、平成22年3月に国際規格(IFC62209-2)が制定されましたが、 国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置され た局所吸収指針委員会にて審議している段階です。(平成22年12月現 在)

# Declaration of Conformity

The product "F-04C/F-05C" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.508W/Kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/ kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum. value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

#### ◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2 this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

#### FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.380W/kg, and when worn on the body, is 0.485W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-F04C or VQK-F05C).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

\* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# Important Safety Information

#### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical eauipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### **Pacemakers**

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

#### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives

#### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

# 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその 関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合 は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

# 知的財産権

# ◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからの ダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者 が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできませ ん。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限 している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、 撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲 載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあり ますのでお控えください。

# ◆ 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA | 「mova | 「着もじ | 「iモード | 「iアプリ | 「iアプリDX | 「i モーション」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「着モーション」 「キャラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」 「mopera | 「mopera U | 「WORLD CALL | 「デュアルネットワーク | 「FirstPass」「ビジュアルネット」「i チャネル」「おサイフケータイ」 「DCMX | 「iD | 「セキュリティスキャン | 「 i モーションメール | 「 i エリア | 「WORLD WING|「公共モード」「メッセージF|「マルチナンバー」 「DoPa」「sigmarion」「イマドコかんたんサーチ」「iCお引っこしサービス」 「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「うた・ ホーダイ|「2in1|「Music&Videoチャネル|「メロディコール|「エリア メール | 「直感ゲーム | 「デコメアニメ® | 「i コンシェル | 「i ウィジェット | 「i アプリコール | 「i スケジュール | 「docomo STYLE series | 「かんたん デコメ| 「spモード| 「ドコモwebメール| 「i Bodymo| 「きせかえツール| および「i-mode|ロゴ「i-qppli|ロゴ「Music&Videoチャネル|ロゴ 「DCMX | ロゴ「iD | ロゴ「iC | ロゴはNTTドコモの商標または登録商標で す。
- •「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、お よびGガイド関連口ゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc.またはその関係会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Litte® および Adobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。
   Adobe Flash Lite Convigitt® 2002 2010 Adobe Systems

Adobe Flash Lite Copyright<sup>®</sup> 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright® 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Liteは Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載して います。

ACCESS NetFront

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の 国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright  $^{\!\odot}$  2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

 Powered by JBlend™ Copyright 2002-2010 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国におけている。



- る株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
   幻はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C. LLCの商標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
   QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標
- Quick Limeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商 標です。



- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
- Windows 71t, Microsoft® Windows® 7(Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise Ultimate)の略です。 - Windows Vistalt, Windows Vista® (Home Basic, Home
- Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
- Windows XPI\$, Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- i アバターは、株式会社ディーツーコミュニケーションズの登録商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国 における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+ APOTを搭載しています。 [ATOK | [APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)] | | 株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Foundation Limitedよりライセンス供与されたソフト ウェアが含まれています。 SymbianはSymbian Foundation Limitedの登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- Uni-Typeは、株式会社リムコーポレーションと千葉大学工学部との共同研 究によって開発されたユニバーサルデザインの書体です。 Uni-Typeは、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- 「丸ゴシック」、「レイミン」、「丸フォーク」は、株式会社モリサワより提供を 受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。また「レイミ ン」、「丸フォーク」の名称は、同社の商標です。
- OBEX™は、Infrared Data Association®の商標です。
- Blu-ray Discおよびロゴは商標です。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for FI は株式会社ATR-Trekの商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標また は登録商標です。

# ▶その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含ま れています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
- Copyright® 2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」 「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンス されており、お客様が個人的かつ非営利用的において以下に記載する場合に おいてのみ使用することが認められています。
  - MPFG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
- 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPFG-I Aよりライヤンスを受けた提供者により提供されたMPFG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。こ のデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテ ンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を 来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコ ンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可 を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護 されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテ ンツのためのライヤンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライ センスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コ ンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグ レードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そ のアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

# 索引

# 索引

# 索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」としての機能もあります。なお、 〈例〉キャラ電をダウンロードしたいとき 「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(太字)の機能名やキーワードで検索 したのち、2階層目の索引項目から探してください。

キャラ電	
移動	0 4
削除	
<u>▼ソート</u>	325
ダウンロード1	82)

ア行	
アウトカメラ	23
アフターサービス	429
アラーム音	86
アラーム自動電源ON設定	337
アルバム	320
アルバム再生	322
追加/削除	320
データの移動	321
データのコピー	322
暗証番号	104
アンテナアイコン設定	99
イミテーションコール	345
イヤホン切替設定	351
イヤホンスイッチ発信設定	350
イヤホンスイッチ発信/応答	351
イルミネーション設定	99
インカメラ	23
インターネット接続	

インフォメーション表示設定	
ウォーキング / Exカウンター	
情報表示	35
設定	35
うた文字	
歌詞設定	
ダウンロード	24
うた・ホーダイ	
英語ガイダンス	36
英語表示	10
エニーキーアンサー設定	6
絵文字入力	
一覧	41
エリアメール→緊急速報「エリアメール	<b>/</b> ]
遠隔カスタマイズ	12
遠隔初期化	12
遠隔操作設定	
遠隔操作設定(海外)	
お預かりセンター→ケータイデータお預	かりサー
ビス	

芯答保留	63
 芯答保留ガイダンス設定	
ナート着信設定	351
ナートフォーカス	205
ナールロック	106
<b>ドサイフケータイ</b>	282
利用	283
6知らせタイマー	336
オプション・関連機器	418
オペレータ名表示設定	382
おまかせロック	107
現子モード	117
親子モード設定	117
各種利用制限	118
パスワード変更	118
ワンタッチアラーム	117
オリジナル証明書	187
オリジナルマナーモード	88
音楽再生音優先設定	250
音声自動再発信	68

音声設定(ワ	ンセグ)	234
音声メモ		
再生		66
削除		66
通話中録音		61
待受中録音		345
音量設定		84

力行	
会社名別発着信設定	77
解除スライダ	116
ガイド表示領域	30
外部接続端子	23
各社発行証明書	187
各種設定リセット	125
画像	
アップロード	
アルバム追加/削除	320
移動	321
画像の利用	296
ケータイデータお預かりサービス	122
検索	296
コピー	322
サーチ	296
削除	324
詳細情報参照/変更	322
スライドショー	296
ソート	325
ダウンロード	181
動作設定	296
パラパラマンガ作成	297
表示	295
編集	297

画像/名前表示切替	
電話帳	76
プロフィール情報	344
メール送受信履歴	
リダイヤル/着信履歴	53
かな入力方式	355
一覧	411
カメラ	198
明るさ	
インカメラ切り替え	209
オートフォーカス	205
顔検出	205
顔補正	211
画質	210
画像サイズ	210
カメラ機能切り替え	213
共通再生モード	213
グリッド	
サーチミーフォーカス	206
サイズ制限	210
シーン・効果	211
自動シーン認識	204
自動縦横判定	210
シャッター音	86
ズーム	209
スマイルファインダー	205
静止画撮影	201
静止画詳細設定	210
静止画保存枚数	438
接写撮影	210
設定の初期化	212
セルフタイマー	207
ちらつき調整	212
手ぶれ補正	212
動画撮影	203

動画撮影時間	439
動画/録音詳細設定	210
トラッキングフォーカス	205
品質	210
ファイルの詳細	199
フルオート撮影	205
フレーム	
ホワイトバランス	212
歪み補正	212
ライト	
連続撮影	207
連続パノラマ撮影	
4コマ撮影	207
画面オフロック	116
画面切替メニュー	334
画面設定(ワンセグ)	234
画面メモ	180
カレンダー→スケジュール帳	
簡易ライト	344
キー/タッチ確認音	86
きせかえツール	
移動	321
削除	324
詳細情報参照/変更	322
スペシャルモード	97
ソート	
ダウンロード	182
フォルダ追加/削除	320
利用	96
利用 <b>きせかえメニュー</b>	96
きせかえメニュー	98
<b>きせかえメニュー</b> カスタマイズ	98
<b>きせかえメニュー</b> カスタマイズ メニュー画面	98

削除	324
詳細情報参照/変更	322
ソート	325
ダウンロード	182
動作設定	310
表示	309
フォルダ追加/削除	320
今日は何の日/今日の歴史	348
緊急速報「エリアメール」	
受信	163
設定	
 クイック検索	334
検索サービス	335
クイックダイヤル	79
クイック返信設定	156
クイック返信本文登録	156
クイックメール	139
グループ別発着信設定	77
クルクルキー	
操作音	86
クルクルキー設定	36
クローズスタイル	26
警告音	86
ケータイデータお預かりサービス	
自動更新機能	122
圈外	44
圈内自動送信	
公共モード (電源OFF)	64
公共モード (ドライブモード)	64
国際ダイヤルアシスト設定	
国際電話(WORLD CALL)	
受ける	62
受ける (テレビ電話)	62
かける	
かける(テレビ電話)	56

国際ダイヤルアシスト設定	
国際電話 (WORLD WING) 受ける	.381 .380 .380 .380 .380
サ行	
サーチミーフォーカス	.382 .234 87 .441 .325 .344 .204 23 58
<b>シークレット属性</b> スケジュール	.320 78 79 78

Bookmarkフォルダ	1/9
自局電話番号	47
辞書	363
ダウンロード	182
視聴予約	231
辞典	348
自動更新機能	122
自動シーン認識	204
自動電源ON/OFF設定	335
自動読取機能設定	289
車載ハンズフリー	59
シャッター音	86
充電	41
充電確認音	86
充電時間	41
充電端子	
受信結果画面140, 159,	
受信中画面140, 159,	165
受信レベル	
受信・自動送信表示設定	159
受信/拒否設定	
受話音量	84
通話中の調整	60
受話口	23
省電力	
証明書	
ダウンロード	188
照明/キーバックライト設定	93
明るさ調整	
画面オフ時間設定	
キーバックライト設定	
照明点灯時間設定	
ショートカット操作	
初期設定	45

署名	
自動挿入設定	154
挿入 ( i モードメール)	130
挿入 (SMS)	164
登録	154
 新規起動メニュー	
新着情報	
人物画像表示設定	
スイッチ付イヤホンマイク	
スーパーはっきりボイス3→はっきりボイス	
スキャン機能	
自動更新設定	
バージョン表示	
パターンデータの更新	
スキャン機能設定	
スクリーン設定	
スケジュール	
ケータイデータお預かりサービス	122
ダウンロード	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 スケジュール音	
スケジュール帳	
アラーム初期値設定	
カレンダー画面	
休日/曜日休日/祝日設定	
クイックスケジュール	
コピー/貼り付け・削除・編集・メール操	
詳細画面	
スケジュール帳表示設定	
デイリービュー画面	
登録	
登録件数確認	330
用件別表示	
i スケジュール	
· ハノノユ /V	

. 2
. 9
20
11:
. 20
. 8
34
20
29
29.
199
32
328
32
32
ンニ・
. 2:
. 2: 186
. 2
. 2: 18: 20:
. 23 186 20 108
. 23 186 20 108 343
. 23 186 20 108 343
. 2: 18: 20: 10: 34: . 3:
. 23 108 108 34 . 33 . 80
. 20 108 343 . 33 . 86 138 43
. 23 108 108 34 . 33 . 80
. 23 186 20 108 34; . 33 . 86 . 86 166 43
. 20 108 34 34 33 138 138 43 43 43 43
. 23 108 108 34; . 33 . 86 . 86 . 86 . 86 . 86 . 86 . 86 . 86

夕行	
タイマー(「T」)	
	59
ダイヤル発信制限	110
ダウンロード辞書	363
卓上ホルダ	42
タスク表示領域	
タッチパネル	
補正	
タッチペン	
ダブルタップ	36
端末暗証番号	104
端末暗証番号変更	105
端末リフレッシュ設定	352
地図	277
地図アプリ	277
地図選択	277
地図表示	277
着うたフル <sup>®</sup>	
再生	245
ダウンロード	243
着信音	83
着信許可/拒否設定	119
着信中オープン応答	
着信通知	367
着信ひかえめ設定	101
着信履歴	
一覧画面/詳細画面	53
削除	53
操作	53
表示	52
着モーション	83
着もじ	55
削除	55

修正	55	データ放送	228	伝言メモ応答ガイダンス設定.
登録		テキストメモ		伝言メモ応答時間設定
発信オプション		ケータイデータお預かりサービス	122	転送でんわサービス
メッセージ表示設定	55	デコメアニメ <sup>®</sup>		転送でんわサービス (海外)
チャンネル設定		デコメール <sup>®</sup>	131	電卓
追加サービス (USSD登録)	376	デコメ®ピクチャ		電池
ツータッチサイト		デュアル時計設定	382	充電
ツータッチ i アプリ	271	デュアルネットワークサービス	369	充電時間
通話時間	346	テレビ電話	51	使用時間
通話中音声メモ	61	受ける	62	電池アイコン設定
通話中クローズ設定	62	受ける (海外利用)	381	電池アラーム音
通話中着信音	62	映像/画像設定	67	電池残量
キャッチホン	367	音声自動再発信	68	電池パックの取り付け/取りタ
通話中着信設定	369	かける	50	添付ファイル
通話中の着信動作選択	370	かける (海外利用)	380	受信
通話中保留	59	画面表示設定	67	送信
通話品質アラーム音	86	キャラ電	66	添付ファイル自動再生設定
通話保留音	86	テレビ電話画像選択	68	電話
通話料金	346	テレビ電話切替機能通知	67	 受ける
上限通知アイコン消去	346	テレビ電話使用機器設定	69	受ける(海外利用)
通話料金自動リセット設定	346	テレビ電話着信音	83	かける
通話料金上限通知	346	番号別	374	かける (海外利用)
使いかたガイド	37	テレビ電話着信設定	82	キャッチホン応答
ディスプレイ	27	テレビ電話動作設定	68	緊急通報
ガイド表示領域	30	テレビリンク	228	着信画像設定
照明設定	93	電源		通話中の音声電話発信
スクリーン設定		アラーム自動電源ON設定	337	通話中の着信画面優先表示.
タスク表示領域		自動電源ON/OFF設定	335	発信オプション
ディスプレイ (タッチパネル)	23	電源OFF時ICロック設定	285	発信画像設定
データー括削除	125	電源ON/OFF	44	電話着信音
データ送受信設定	330	伝言メモ		番号別
データ通信	386	クイック伝言メモ	65	電話着信画像設定
データ転送		再生	66	電話着信設定
OBEX <sup>™</sup> 通信		削除	66	電話帳
データ転送モード中	27	設定	65	一覧画面

言メモ応答ガイダンス設定 言メモ応答時間設定 送でんわサービス 送でんわサービス(海外) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65 367 384
元章 元章 元章時間	41 99 87
受信 受信 対ファイル自動再生設定 誘	136
PH	
受ける	381 50 380 367 50 91 63 54 91

会社名別設定	
会社名別発着信設定	77
画像/名前表示切替	76
グループ設定	77
グループ別発着信設定	
ケータイデータお預かりサービス	
検索	74
コピー	78
個別着信設定	76
削除	78
シークレットコード設定	76
シークレット属性	
修正	76
種類	72
詳細画面	75
電話帳2in1設定(修正)	76
電話帳2in1設定(登録)	73
電話番号/メールアドレス入替え	76
登録件数確認	
登録(ドコモUIMカード)	73
登録 (FOMA端末)	73
ドコモUIMカード/FOMA端末へコピー	78
発信オプション	54
発番号設定	76
メモリ番号入替え	76
電話帳検索	
ロケットサーチ	
電話帳検索優先設定	74
電話帳登録	
画像	
ドコモUIMカード電話帳	
FOMA端末電話帳	73
電話帳2in1設定	
電話帳修正	
電話帳登録	73

『話発信画像設定	91
<b>話番号表示</b>	47
<b>電話/テレビ電話切替</b>	61
<b>電話/メール着信時設定</b>	115
	92
- 加画再生ソフト	
 加画撮影画面	
加画メモ	61
	61
加画/ i モーション	
アップロード	183
アルバム追加/削除	320
移動	321
キャプチャ	
ケータイデータお預かりサービス	122
コピー	322
サイズ切り出し	307
再生	303
削除	
撮影	203
詳細情報参照/変更	322
選択切り出し	
ソート	
動画/ i モーションの利用	
動作設定	
プレイリスト	305
編集	307
<b>酮報送信</b>	
、一タルカスタマイズ	
計表示設定	
ジコモケータイdatalink	
<sup>ヾ</sup> コモ証明書	
ベコモへのお問い合わせ	369

コモUIMカード	
暗証番号	38
セキュリティ機能	38
取り付け/取り外し	
・ラッキングフォーカス	205
·ルカ	286
移動・件数確認・削除・ソート・添付・	表示
	287
ケータイデータお預かりサービス	
検索	288
取得	
ダウンロード	182
フォルダ管理	
・ルカ取得確認設定	289
・ルカ振り分け設定	
・ルカ (詳細)	286
ダウンロード	
表示中の操作	

138
104
104
381
59

八行	
バーコードリーダー	214
パーソナルデータロック	109
バイブレータ設定	85
パケット通信	386
ペケット通信中着信設定	69

バスワード変更	118	不在着信お知らせ	100	Music	25 I
パスワードマネージャー	362	プッシュ信号(DTMF)送出	58	マイク (送話口)	23
パスワード (子供用)		プライバシービュー	93	マイコレクション	
パソコンとFOMA端末の接続	319	レベル設定	93	お気に入りアルバム	302
はっきりボイス		プライバシーモード	110	利用	301
バックアップ		一時解除	114	マイドキュメント→PDFデータ	
バックグラウンド再生		シークレット反映	114	マイピクチャ	
ミュージックプレーヤー	242	プライバシーモード起動設定	112	アルバム追加/削除	320
Music&Videoチャネル	238	ブラウザ画面	173	移動	321
発信オプション	54	プリインストール i アプリ	259	画像の利用	296
		ブルーレイディスクレコーダー連携		コピー	
発信者番号通知/非通知		フルブラウザ→ i モード/フルブラウザ プレフィックス設定		削除	324
発信オプション	54	プレフィックス設定	58	詳細情報参照/変更	322
発番号設定	76	発信オプション	58	スライドショー	296
186/184	54	ブログ/SNS投稿先設定	155	ソート	325
発着信番号表示設定	92	プロフィール情報		動作設定	296
発番号なし動作設定	120	確認	47	パラパラマンガ作成	297
番号通知お願いサービス		詳細確認・利用	344	表示	
番号通知お願いサービス(海外)	384	登録		編集	297
ハンズフリー		Bナンバー取得 ベーシックメニュー カスタマイズ メニュー画面	372	マイメニュー	171
通話	60	ベーシックメニュー		待受画面	44
メモ再生(音声メモ)	66	カスタマイズ	98	待受画面設定	
		編集時自動保存設定	159	カレンダー/待受カスタマイズ	
ビューティーミラー		放送用保存領域	222	電池アイコン設定	
表示メニュー設定	95	ポーズ(「P」)		時計表示設定	
ファイル制限	323	プッシュ信号	59	待受画面選択	
フェムトセル	352	保証	429	モード別待受画面	
フォーカスモード				i アプリ待受画面	
フォルダ		マ行		待受ショートカット	
追加/削除	320			待受ショートカット設定	
フォント		マイク付リモコン	004	待受中音声メモ	
ダウンロード		動画/ i モーション		待受貼付	342
フォント選択	100	ワンセグ視聴		マチキャラ	
不在着信	52	ワンセグのビデオ	332	移動	321

削除	324	リピート再生	246	目覚ましワンセグ	336
詳細情報参照/変更	322	Dolby Mobile	246	メッセージスキャン	435
ソート	325	WMA一括削除	249	メッセージF着信設定	82
ダウンロード	182	ムービー	192	メッセージR着信設定	82
動作設定	309	迷惑電話ストップサービス	368	メッセージR/F	
表示	309	迷惑メール対策	159	画面の見かた	161
フォルダ追加/削除	320	メール→ i モードメール		削除	161
マチキャラ設定	95	メールアドレス	47	受信	
マナーモード		メール一覧表示設定	158	受信·自動送信表示設定	159
オリジナルマナーモード	88	メールグループ	155	ソート	161
マルチアクセス	334	メール検索	148	添付ファイルの表示・保存	162
組み合わせ	417	メール件数確認	148	問い合わせ	141
マルチアクセス中表示	63	メール作成画面	130	表示	161
マルチタスク	334	メール自動返信	156	表示種別	161
マルチナンバー	370	メール受信添付ファイル設定	≧158	保護	161
発信オプション	54	メール選択受信	141	メッセージ自動表示設定	160
ミュージックプレーヤー		メール選択受信設定	154	文字サイズ	161
イコライザ	246	メール選択受信設定(海外	ł)383	メニュー	33
歌詞設定	248	メール送受信画像設定	92	一覧	392
画像の表示	249	メール送受信履歴	151	カスタマイズ	98
クイックプレイリスト	246	メール着信音		機能説明文表示	98
再生	245	アドレス別	374	メモリ確認	325
再生制限	246	メール着信結果画像設定	92	メモリ登録外着信拒否	121
シャッフル	246	メール着信設定	82	メモリ別着信拒否/許可	119
詳細情報参照	248	メールテンプレート		メロディ	
操作	246	削除		アルバム追加/削除	320
着信音設定		ダウンロード	136	一覧	410
データー覧画面	244	利用		移動	
データの管理	247	メール振り分け設定	152	ケータイデータお預かりサービ	z 122
動作設定	247	メール返信引用設定	156	コピー	322
フォルダー覧画面	244	メール連動型 i アプリ		再生	310
プレイリスト	250	<b>ダウンロード</b>	255	削除	324
プレイリスト一覧画面	244	メール・メッセージ着信音		詳細情報参照/変更	322
プレーヤー画面	245	目覚まし	336	ソート	325
保存	243	目覚まし音	86	ダウンロード	182

動作設定	310	ユーザ証明書操作	187	リモコン機能	329
メール添付用メロディ		優先順位		利用制限 (親子モード)	
メロディの利用	310	着信イルミネーション.	100	留守番電話サービス	366
メロディコール設定	85	着信音	83	留守番電話サービス (海外).	384
モーションセンサー	36	着信画像	92	ローミングガイダンス設定	383
モーションセンサー設定	37	名前の表示	72	ローミングガイダンス(海外	·)384
文字サイズ設定		バイブレータ	85	ローミング時着信規制	383
文字入力	354	発信画像	91	ローミング着信通知設定	384
インライン入力	354	発信者番号通知	47	録画	230
絵文字入力	358	優先ネットワーク設定	381	録画設定	235
顔文字入力	359	輸出管理規制	444	録画予約	231
かな漢字変換	355		60		
かな入力方式	355	呼出動作開始時間設定	120	ワ行	
記号入力	358				000
切り取り		_	行	ワンセグ	
区点コード入力				オフタイマー	
コピー			23	音声設定	
全画面入力			88	確認表示設定リセット	
ダウンロード辞書			216	画面設定	
単語登録			218	再生設定	
定型文		1114-1-	219	視聴	
定型文入力			177	視聴中の操作	
データ引用			23	視聴予約	
入力設定		リセット	125	縦標準画面	
入力モード				チャンネル設定	
入力予測機能			346	チャンネルリスト作成	
パスワードマネージャー			346 357	データ放送	
貼り付け			98	テレビリンク 番組表 i アプリ	
変換学習リセット			98	番組衣   アフリ 表示・効果設定	
変換候補一覧		リダイヤル	53		
2タッチ入力方式	357			放送用保存領域	
			53	放送用保存領域削除	
ヤ行		******	52		
ユーザ証明書			126	ユーザ設定 横画面(全画面)	
ユーリ証明音	187	リモート機能設定唯認	120	(大田田)	225

録画	230
録画した静止画の動作設定	332
録画設定	235
	324
録画データの詳細情報参照/変更	322
録画データのソート	325
録画データの表示	331
録画予約	231
録画予約履歴	233
ワンセグからトルカ取得	234
ワンセグecoモード	227
Dolby Mobile	234
ワンセグ視聴画面	225
ワンタッチアラーム	337
ワンタッチiアプリ	271

英数字・記号	
ACアダプタ	42
Bookmark	178
ケータイデータお預かりサービス	122
ツータッチサイト	179
CA証明書	187
Date To形式	348
DCアダプタ	43
DTMF送出	58
ecoモード設定	94
FeliCa	
おサイフケータイ	282
FirstPass	187
FirstPass対応ページ接続	172
Flash	176
i アプリ	254
明るさ調整	259
異常終了履歴	276

移動	275
音量設定	259
起動	256
削除	275
自動起動失敗履歴	272
自動起動情報登録	272
自動起動設定	272
照明点灯時間設定	258
セキュリティエラー履歴	257
ソフト一覧	256
ソフト件数確認	256
ソフト詳細情報	
ソフト情報表示設定	255
ソフト動作設定	258
ソフトの並べ替え	276
ダウンロード	254
地図設定	258
通信設定	258
トレース情報	257
バージョンアップ	274
バイブレータ設定	259
番組表ボタン設定	
フォルダ作成/削除	
プリインストール i アプリ	259
モーショントラッキング	259
i アプリコール	272
i アプリコール設定	
i アプリコールダウンロード設定	
i アプリコール履歴	
i アプリTo	
i ウィジェット	
i アプリ待受画面	
解除	
i アプリ待受設定	
i ウィジェット	278

ウィジェットアプリー覧画面	.279
ウィジェットアプリ操作画面	.279
起動	.278
ダウンロード	.280
i ウィジェット画面	.279
i ウィジェット効果音設定	.279
i ウィジェットローミング設定	
i コンシェル	. 195
インフォメーション	
インフォメーション表示設定	. 196
ケータイデータお預かりサービス	
i コンシェル着信音	83
i スケジュール	
ダウンロード	. 182
表示・操作	.341
i チャネル	. 194
i チャネル初期化	
i チャネル設定	. 195
i チャネル表示	
i モーション	
i モーションメール	
i モーション・ムービー	
取得	. 193
i モード故障診断サイト	.430
i モード問い合わせ	. 141
i モード問い合わせ設定	. 154
i モードパスワード	. 104
i モードパスワード変更	. 171
i モードメール	
宛先種別	. 131
宛先追加(同報送信)	. 131
一覧表示設定	. 158
移動	. 148
· 画面の見かた	. 144
かんたんデコメ	. 133

既読/未読の変更	149
クイック返信設定	156
クイック返信本文登録	156
クイックメール	139
ケータイデータお預かりサービス	122
検索	148
圈内自動送信	138
コピー	150
削除	150
作成·送信	130
自動返信契機設定	157
自動返信本文‧宛先設定	157
自動返信ON/OFF設定	157
受信	140
	159
受信/拒否設定(迷惑メール対策)	159
選択受信	141
選択受信添付ファイル	144
送信予約	138
ソート	
転送	142
添付ファイル(受信)	142
	136
電話帳登録	151
電話発信	150
問い合わせ	141
日時指定送信	138
表示種別	149
フォルダ作成/削除	147
フォルダ内メール件数	148
ブログ/SNS投稿先設定	155
編集	138
	159
返信	141
保護	149

保存	
メールアドレス表示	. 148
メールグループ	. 155
メール自動返信設定	. 156
メール送受信履歴	. 151
メール振り分け設定	. 152
文字サイズ	
Bookmark登録	
モード・メール設定	
モード/フルブラウザ	
画像表示設定	184
画面の操作	
画面の見かた	
共通設定	
<u>切り替え</u>	
めり音へ 検索	
マス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サウンド設定	
証明書	
ショートカット	. 185
タブ操作	. 174
電話帳登録	. 174
動画自動再生設定	. 194
ドラッグモード	.174
表示モード設定	
フルブラウザ	
フルブラウザ設定	
フルブラウザ利用設定	
フレーム	
ポインター	
ポインター表示設定	
文字コード変換	
i モード	
i モード設定	
i モード設定リヤット	186

i モードブラウザ設定	184
i モードボタン設定	185
URL表示	174
ICオーナー確認	284
iCお引っこしサービス	282
ICカードオートロック設定	285
ICカードからトルカ取得	289
ICカードロック	
ICカードロック解除予約	
ICカードロック時動作設定	285
iC通信	
受信	
送信	326
i Menu	170
ISP接続通信	186
Mail To	183
Media To	183
microSDカード	311
移動	321
カードチェック	319
コピー	322
使用状況	318
情報更新	318
初期化	318
初期化 (microSDパスワード設定あり)	319
データ表示	315
取り付け/取り外し	311
パソコンから操作	319
バックアップ	317
フォルダ構成	312
フォルダ追加/削除	320
FOMA端末からの移動/コピー	314
FOMA端末への移動/コピー	314
microSDパスワード	
microSDパスワード設定	319

Music&Videoチャネル	238
イコライザ	240
移動	321
再生	239
再生制限	240
ソート	325
チャプター一覧	241
データの削除	324
データBOX	241
配信番組の移動	241
配信番組の削除	241
番組情報	241
番組設定	238
フォルダ追加/削除	320
Dolby Mobile	240
Music&Videoチャネル画面	238
Music&Videoチャネルプレーヤー画面	239
OFFICER	275
OFFICEED	3/3
PDFデータ	370
PDFデータ	321
PDFデータ 移動	321 322
<b>PDFデータ</b> 移動 コピー	321 322 324
PDFデータ 移動	321 322 324 322
PDFデータ 移動 コピー 削除 詳細情報参照/変更	321 322 324 322
PDFデータ 移動	321 322 324 322 325 182
PDFデータ         移動         コピー         削除         詳細情報参照/変更         ソート         ダウンロード	321 322 324 325 325 182
PDFデータ 移動	321 322 324 325 325 331 330
PDFデータ 移動	321 322 324 325 325 182 331 330
PDFデータ 移動	321 322 324 325 182 331 330 320 183
PDFデータ 移動	321322324325325331330320183106
PDFデータ 移動	321322324325182331330320183106
PDFデータ 移動	321 322 324 325 182 331 330 320 183 106 105
PDFデータ 移動	321322324325182330320183106105

RSS登録	180
SAR	442
Select language	102
SMS	
移動/コピー(ドコモUIMカードへ)	167
画面の見かた	144
クイックメール	
削除 (ドコモUIMカード)	168
削除 (FOMA端末)	150
作成·送信	164
受信	165
受信・自動送信表示設定	159
設定	166
転送	142
問い合わせ	166
表示 (ドコモUIMカード)	167
表示 (FOMA端末)	144
編集	165
返信	141
保護	149
保存	164
メール振り分け設定	152
SMS To	
SSL/TLSページ接続	171
URL入力	177
URL入力履歴	177
USBモード設定	319
USSD登録	376
Web To	183
WMA一括削除	249
WMAファイル	
再生	245
保存	243
WORLD WING	
オペレータ名表示設定	382

概要	378
在圏状態表示	382
デュアル時計設定	382
ネットワークサーチ設定	381
ネットワークサービス	384
メール選択受信設定 (海外)	383
優先ネットワーク設定	381
ローミングガイダンス設定	383
ローミング時着信規制	383
ローミング着信通知	384
i モード・メール設定	383
2タッチ入力方式	357
2in1	371
送信者アドレス切替	371
ナンバー指定発信	371
Bナンバーの取得	372
2in1設定	374
64Kデータ通信	386

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料 請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き 「バケット通信料無料」

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」 および 「docomo ID/パスワード」 をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# **マナーもいっしょに携帯しましょう**

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。 ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありませ ん。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。 ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への

# 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末 を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

# プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

# こんな機能が公共のマナーを守ります

迷惑になります。

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す 設定など、便利な機能があります。

- 公共モード(ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあ るような所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出 られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。→P64
- 伝言メモ電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音 / 録画します。→P65
- ●バイブレータ電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P85
- マナーモード/オリジナルマナーモード キー/タッチ確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべ て消します(マナーモード)。→P87

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P88

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

# 総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般電話などからの場合

**ൽ** 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

(無料) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

#### 海外での紛失、姿難、精算などについて(ドコチ インフォメーションセンター)(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6832-6600\* (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-04C/F-05Cからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」 キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

# 海外での故障について〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

故障お問い合わせ先

■一般電話などからの場合

**120-800-000** (無料) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

●ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

受付時間 24時間 (年中無休)

※一般電話などからはご利用になれません。

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6718-1414\* (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-04C/F-05Cからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」
- キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8005931-8600\* \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクヤス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社

